微型计算机。

licro Computer

2010年4月1日

第 計 8 预 波 但



☆Starcraft Series-一个传说的编年史

☆享受《星际争霸Ⅱ》的 響發盛宴

☆走, 跟编辑一起去网 吧玩星际!



huse tora to oboth



NVIULA Fermi显卡

池光例览

全理解研究者 "外墨" 的Alienware M11x

IM目目 USB 3.0+Optimus= 学級N82Iv

业小量无计可靠 打造"防盗"iPhone与Android手机

■提性職大比様 ・質数数据3G等値信用接管













七彩虹U16 欧洲WI-Fi体验行









巅峰性能,世界纪录缔造者

一年换良,三年质量保证



精工细作,4U金牌品质

SmartDoctor超频利器

7X24小时服务热线: 800-820-6655 www.asus.com.cn

广告

北京 010-8266 7575 西安 029-8767 7333

上海 021-5442 1616 済市 0531-8900 0860 广州 020-8557 2366 郑州 0371-6582 5897

成都 028-8540 1177 福州 0591 3850 0800

沈阳 024-6222 1808 前京 025-6698 0008 武汉 027-8266 7878 重庆 023~8610 3111

被了解更多产品技术及购定抵抗。或知报和02% 5442%1616事间。C man pin ben ●本用的品项供的地名信息,曾经小心权利。这类原则 ●網有樣物度和或無定樣況。 生的复数 电多设计仪需要或产品或计划规格的权权,每时显示的位通知 电水文统列商标的为相应公司的计级商标

卷首语 Editor's Letter

当手机偷菜 成为一种潮流

一句"你偷菜了吗?"正成为时下网民乃至人们在现实生活中最常挂在嘴边的话题。从七八岁的小学生,到二十多岁的年轻白领。再到已过知命之年的中老年人……"偷菜"俨然已成为一种潮流。

公司有的同事每天总是提前30分钟到岗, 勤劳的程度让我等甚是佩服。一天早上才发现其实他是要赶在其他人开电脑前, 先收割自己的菜, 再去偷别人的菜, 顿时让我觉得公司若早开发如此软件, 岂不是查打卡机都不用了,

可最近他们不再提早到公司,我间为什么,答曰,手机偷菜,从此以后,吃饭,睡觉,走路,上厕所……机不离手,甚至还有手机程序可以自动提醒你偷菜!

我偷瞄一下发现。竟然还是Web纯文字游戏,当场眩晕@_@。这都什么年代了. 感觉回到10多年前的文字MUD时代: 可他们却不以为然的说, 如果你用手机偷过菜。就知道手机才是最适合偷菜的平台。据说, 现在很多白领都改用手机偷菜。手机的便捷性不言而喻, 更重要的是, 这既不会被老板发现, 又可以避开公司网管的限制。

那么。当手机偷菜成为一种潮流以后、会引发什么变化呢? 首先智能手机会更受追捧。因为上网偷菜方便。

然后图形化的手机偷菜界面诞生。体验更上一层楼,而捆绑这个程序或者支持界面较好的智能手机也会跟着大卖。

接着3G用户开始增多。因为图形界面对带宽需求更高。

很多针对手持设备的网络游戏接踵而来 游戏公司纷纷把移动互联 网络端作为下一座金矿发掘地和战场。

硬件厂商们也不会闲着, 诺基亚, 摩托, 戴尔, 惠普, 华硕, 宏基, 多普达等厂商将推出新一代的智能手机和平板设备, 屏幕可能从3英寸到10英寸, 名字各式各样, 款式五花八门,

还有什么?

.....

来我的博客发表你的见解吧! 网址是, blog mcplive cn 🔝

PS. 我从不偷菜, 只吃菜!



执行主编 高登辉 denghui.gao@gmail.com

电脑新硬件新技术的首选杂

主管/主办 重庆西南信息有限公司 (原科技部西南信息中心) 合作 串離相料

编辑出版 《微型计算机》 杂志社

总编 曹晓东 执行副总编 衛东 谢宁倡 副总编 张仪平

高登輝 执行主编 刘宗字 编辑。记者 料 113 袁怡男 寒 任 GR. 陈增林 齫 尹超輝 王 古晓铁 马字川 军 张 協 38 些 刘朝 対 対 东 斯韦克

电话 023-63500231, 67039901

023-63513474 传道

电子邮箱 microcomputer@cniti.cn 投稿邮箱 tougao.mc@gmail.com http://www.mcplive.cn 田址 在线订阅 http://shop.cniti.com

美术总监 郑亚佳

甘净 唐 淳 马秀玲 美术编辑

全国广告总监 角遥 大客户经理

电话/性真 023-63509118, 023-67039851

发行总监 括 数 发行副格拉 华高红

023-67039811, 67039830 电场

传真 023-63501710

助理市场总监

023-67039800 中语

技术总监 王女彬

023-67039402 电话

巫 徳 行政总监

023-67039813 电话

读者服务部 023-63521711 E-mail reader@cnltl.cn

华北区广告总监

010-82563521, 82563521-20 电话/传真

张素伟 华南区广告总监

电话/传真(深圳) 0755-82838303, 82838304, 82838306 电话/传真(广州) 华东区广告总监 020-38299753, 38299234, 38299646

电话/传真 021-64410725, 64680579, 64381726

> 12.12 中国重庆市南北区洪湖西面18号

能描 401121

国内统一连续出版物号 CN50-1074/TP 国际标准连续出版物导 ISSN 1002-140X

> 邮周订阅代号 78-67

发行 重庆市报刊发行局

订姻 全国各地新用

全国各地报刊零售点 零售 邮幣 远望资讯读者服务部

定价 人民币12元

彩页印刷 重庆建新印务有限公司 内文印刷 重庆科镇邱务有限公司

出版包期 2010年4月1日

广告经营许可证号 020559

本刊常年法律顾问 重庆市渝级律师事务所 邓小锋律师

> 发行范围 国内外公开发行

本刊作者提校本刊发表高铜。

- t。她非作者事先与本刊书面约定。 否则作品一经采用。 本刊一次性支付础间。 组权归本刊与作 曾共同所有。本刊存权自行或授权合作伙伴再使用。
- 2. 本刊作者授权本刊声明: 本刊所载之作品。未验作可不得转载或摘闻。
- 3.本村文章仅代表作者个人观点。与本刊立场无关。
- 1.作者向本刊投稿30天内未收到刊登通知的。作者可自行处理。
- 5. 本刊権因客观原因联系不到作者而无法取得许可并支付福配的部分文章。图片的精緻存放 于重庆市版校保护中心。四刊发两个月内未收到稿酬。请与其联系《电话》023-67700231)。
- 5. 本刊歌硬件测试不代表官方或权威测试。所有测试结果均仅供参考。同时由于测试环境不
- 可,有可能影响测试的最终数据结果。请读者勿以数据认定一切。

2010 4月上

IT时空报道

- 费米, 因何来迟7/王 单 001
- 時界创新, CROSS PC帶来新思路 专访长城电脑信息应用事业部总经理郭斌 /本刊记者 8 东
- MCPLive看天下
- MC视线

MC评测室

移动360 | Mobile 360

- 叶欢时间
 - 新品坊
- 独角戏 全面解析来自"外星"的Alienware M11x
- 七彩虹U16带你逛欧洲 欧洲小城Wi-Fi体验行 热卖场
- 梅须逊雪三分白, 雪却输梅一段香 富士通 UH900 vs. SONY VAIO P 020
- **a** 评测工程师日记 USB 3.0+Optimus=华硕N82Jv
- 最便宜Core i3机型超级对决 同方锋锐K46A vs. 柿舟优雅A500-i3
- 轻身如燕亦可智慧如山 看VAIO 211的设计智慧

深度体验

- "侧" 鹿自由 试用CANYON货扬迅雷502雷射游戏限标/Rany
- 立体的游戏世界 NVIDIA 3D Vision游戏体验/世球状水
- 掀起了Fermi的差头来, 让我看看你的脸
 - NVIDIA GeForce GTX 470显卡抢先预览/董章秋水

新品速递

- 應受多点触控 景通V8800灵能无限无线键盘
- 实惠之选 Fuhlen U50无线激光键队套装
- 轻薄如纸 台电TL-K3电子书阅读器
- 家里的影音播放中心 QNAP NMP-1000高清播放机
- 小巧的随身备用电源 帝特太阳能四口Hub
- 不到千元的5英寸导航专款 居达VP30
- 电台任我听 耳神ER810F网络收音机
- 280元编定80Plus电源 航岛新版多核R80电源
- 稳定压倒一切 金邦黑龙DDR3 1333笔记本内存
- AMD DirectX 11产品线的最后一张拼图 蓝宝石HD5830白金版显卡
- 著清楚. 我不是鼠标 朗琴X3微型音箱
- 890GX也开核 华硕M4A89GTD PRO/USB3主板 163
- 小板也有大智慧 微星890GXM-G65
- 新警察故事 酷冷至非特勢310机箱
- 上級差时代 华硕SDR-08B1-U紹薄外置DVD-ROM
- 脱离PC也享乐 多彩X212i多媒体2.0音箱

专题评测

- V12引擎的怒戰 Intel Core i7 980X至尊版处理器测试/维型计算机序第室 €E
- 9 中國市场演绎 "三枪" 拍案惊奇 三类 1500元级LCD性能比拼/重照计算机得测度
- 告别母果的哺露,张开自由的翅膀 清点装备,重装上件/模型计算机评测定

3G GoGoGo | 3G

- 3G答讯
- 买G3手机看这里 两款联想3G手机试用报告冲台颁石
- 3G探索馆







PC OFFICE



- 专家观点
 - 办公利器
- 图纸表格全靠它 妥当生ME OFFICE 1100 A3+地市打印机
- 商教全能 三星SP-L301投影机 解决方案
- 打造可管理的宽带企业内部无线网 新一代元技WLAN组同解決方案
- 网页操作完成虚拟化 VMware Go虚拟化工具初体验 100
- 业界资讯 104

趋势与技术

- 105 虚幻的真实。三惟视觉帝国探索之旅体对特的作者强量消
- 智能魔术师、深度剖析NVIDIA Optimus技术上八哥

DIY经验谈

- 117 从麦穗中找出玫瑰 智能手机阅读软件大PK/-口要米
- (25) DDR3内存超频亦有道 P55平台内存超频实战/Enoch
- 128 游戏高清两不误 高性氧HTPC打造计频/DAI
- "画" 出我的个性机箱 MODISIO创作指南 IS S.

- 的相信加
- MC水助热线

市场传真

燙手的Core 17 近期市性ES处理器類秘/生物

服务器选购不求人 中小企业服务器单台选购经验读vali

- 清清楚楚看明白 教你识别PWM芯片/oo
- 读编心语
- 创新无罪 母点史上十大怪员主极/fomcat
- 硬件新闻

本期活动导航

- 你心园中的皇子是什么样儿的? 华铁影你与研发工程评论是苏州活动陶瓷
- 期期有奖等你拿(多彩)
- 广告索引
- 期期优秀文章评选

2010年《微型计算机》4月下 精彩内容预告 〇电子书专题〇十问十答彻底解剖VAIO Z11〇3款上 同本精品对比评测@谁是15寸娱乐机型的热门至?-Y560 VS. 5942GOIntel 980X 极限超频体验 ONVIDIA GeForce GTX 470显卡测试②世博会里的未来科技连连 看《星际争霸2的键版耳机三件套选购指南



费米, 因何来迟?

在人们习惯了NVIDIA与AMD在显卡领域你来我往的漫天硝烟后,NVIDIA的突然沉默让所有人感到一丝疑惑。时隔半年之后,Fermi承载着NVIDIA的希望、玩家的希望甚至是整个GPU产业的希望,姗姗来迟……

文/图王 毅

3月初於CeBIT 2010大展上。我们依旧未能亲眼目睹NVIDIA新一代显示 Fermi(费米) 的真容 NVIDIA的保密措施相当严格。只允许合作伙伴展示统一的封闭系统和演示程序。连拍照都加以限制,更不用说透露机箱内部的详细资料了。看得出,NVIDIA要把悬念保留到最后一刻,也就是Fermi的正式发布目期——3月29日。

这在整个显卡历史上是极为罕见 的。当AMD在2009年9月推出新一代 DirectX 11显卡之后。NVIDIA的同代产品 复迟到了6个多月之久,究竟是什么原因让NVIDIA Fermi迟到了半年? 迟到的Fermi又会给我们带来什么?

前DirectX 11时代 AMD风光无限

回想当年DX10时代的发展初期。 NVIDIA凭借G80、G92核心的优异表现。在性能与游戏兼容性方面都处于绝对的领先地位。同期AMD的R600与RV670只能扮演"追随者"的角色。凭借着"田忌赛马"的差异化策略争夺 市场,但是如今在向DirectX 11时代迈进的时候, NVIDIA却放缓了脚步,反被AMD领先。

时间进入到2010年,NVIDIA的 Fermi依旧还在襁褓之中。AMD却已经 开始了DirectX 11显卡的「补全计划」 随着低端入门级的HD 5400 HD 5500 与中高端的HD 5830的诞生,可以说任 何价位段的独立显卡都能支持DirectX 11. 尽管低端显卡对DirectX 11的支持 更多的是浮于形式。但无可否认的是 AMD在口碑与用户关注度方面都取得 了较大的突破,

作为NVIDIA进军DirectX 11时代的重量级产品。Fermi被无数玩家寄予了厚望,然而在老对手AMD抢先推出DirectX 11产品——Radeon HD 5000系列之后。Fermi的不断"跳栗"却一次又一次地上演。如今,HD 5000系列问世已经超过半年,桌面级产品的型号达到九款之多,并很可能进一步增加。面对AMD咄咄逼人的气势。Fermi的跳票使得NVIDIA在整个产品线的布局上陷入了一丝被动。这一局面使得A系合作厂商欣喜不已,天河电脑城显卡代理商何调开玩笑说。除开春节、半年将近两百天的幸福来得太突然了。估计AMD都没敢想过。

在NVIDIA尚未参战的 前DirectX 11时代". AMD可谓是风光无限,如果说在2009年Radeon HD 5000系列还因 40nm晶圆产能不足而备受缺货困扰,那么到了2010年这一问题已经基本得到解决,即使Fermi在3月26日如期发布,NVIDIA新一代显卡要全面上市依旧需要一段时间,这对AMD来说先手的优势仍未失去。

但作为用户的我们自然不希望看到一家独大的局面持续太长时间。没有竞争的市场绝不是消费者希望看到的。眼下盛传Radeon HD 6000系列已经是呼之欲出,我们熟悉的NVIDIA又在做些什么?

NVIDIA Fermi遭遇 双重阻碍

尽管从表面上看。在市场占有率方面NVIDIA依旧能凭借麾下的DirectX 10 与DirectX 10 与是卡保住阵地。但Fermi才是NVIDIA的关键武器。那么作为NVIDIA的新旗舰。Fermi为何数次跳票?承载了无数希望的Fermi又能否帮助NVIDIA重建辉煌。开创一个属于



① 近来关于Fermi的各种泄露照引起了风家对于 Fermi的广泛关注

NVIDIA的 "后DirectX 11时代" >

多数玩家最早看到 "Fermi" 这个词。应该是在2009年上半年,研发代号为GF100的Fermi作为GT200的替代者,出现在了NVIDIA的发展蓝图里,而且在2009年9月,NVIDIA CEO黄仁勋还亲自向全球用户展示了基于Fermi架构的Tesla顶级产品,完成了Fermi的全球一个女务"。按照最初的规划,2009年第三季度基于Fermi架构的显示就能上市,然而最后却事与歷速。而且可以预见的是,即使是在Fermi发布后的一个月内,Fermi显示的普及速度仍不会太快。

国外Fudzilla网站从NVIDIA那里获得了一份官方性质的声明, 声明中称:

"我们从零开始全新设计了GF100, 目 的是在DX11之上提供最佳性能。这就 意味着要在我们的GPU内增加专用硬 件工程,以加速细分曲面等关键特性。 我们还在计算方面做了改变,通过支 持并存核心之类的特性,能让喜欢交 互式光线追踪,更快物理性能的玩家 们受益匪浅。不幸的是,所有这些都花 掉了比我们预期更长的时间,所以它们 (GF100)被推迟了。"

长时间的跳跃已经无法掩盖研发 週阻的事实,而在制造端,Fermi也实 在缺了那么一点好运。德国IT评论人士 Twist认为。"眼下Fermi的规格指标与原 始蓝图相比已经有了不少妥协,而这其 间最关键的原因就是Fermi从研发到生 产的过程中遇到了超出预期的图难。 Fermi是NVIDIA委托台积电制造的,到 目前为止,芯片良率比较低低,而且功耗与发热量都接近了极限。据悉、由于此前生产难题没有得到解决。多数Fermi显长的着色器(新的说法叫CUDA单元)数量从512个缩减到了448个。核心与Shader的频率也有所降低。

一位不愿意公开姓名的显卡厂 商人士向本刊记者透露。这是很遗憾的事情,我们并不能把错误归咎 于NVIDIA、因为台积电40nm工艺的 度品率低下的问题,最不想看到的是 NVIDIA。不过好在眼下这一问题得到 了控制。

Fermi发布的消息如今已让玩家们忘记了半年以来的翘首以盼, 反而长时间的等待让他们更期待这款产品的表现。如今越来越多关于Fermi革新性改进的消息传来, 让"N饭"们兴奋不已。

Fermi是NVIDIA的 必然

或许有人会说。NVIDIA在发展过程中,有些过于自信了。在自己对40nm 制程的控制能力还不算完全成熟的状态下上马Fermi、客观来说。NVIDIA缺乏足够的准备与应急机制。相反。AMD从RV670到RV770再到RV870。每一款产品都不是完全重新设计的。而是基于上一代产品的精心挖掘与改进。另一方面。AMD在初次涉足40nm工艺时,凭借HD 4770积累了很多经验教训,从而帮助HD 5000取得了成功。

公平地讲。如果这一次NVIDIA是在 GT200的架构上增加规格。或许在短期 内的表现会比Fermi要好上许多。但是 NVIDIA并没有像过去那样。像AMD那 样在一条看似稳妥的道路上走下去。 他们反而选择了革新架构。这几乎是 一种"破釜沉舟"的壮举,因为NVIDIA 在Fermi身上加入了更多适合大规模科 学计算、通用计算的元素、比如流处理器功能的改进、连名称都被更新为 CUDA核心等等,这是领先于AMD的技术,但NVIDIA为何会选择了这样一条冒 给的道路呢?

一些资深业内人士肯定地说 这 是因为"对富有远见的NVIDIA来说。它 没有退路"。NVIDIA和AMD自身的发展 思路完全不同, 同时拥有CPU与GPU的 AMD想要的是从NVIDIA手中抢走更多 的市场份额。但NVIDIA却是希望从显 卡领域中走出去。随着32nm Core i3/i5 的发布, CPU整合了入门级显卡, 独立 显卡的市场将进一步被压缩, 这种情 况下, 对于AMD而言GPU本身就是其平 台策略的重要组成部分, 其市场战略 只能局限于单纯的显卡市场。对于显卡 厂商NVIDIA来说,为了越来越小的独 立显卡市场的可怜份额而争来争取。 显然毫无意义,于是,认识到"走出去 才能活得更好"的NVIDIA、果断地从 2007年开始就开始不断尝试突破。比 如以CUDA切入高性能行业计算领域。 比如以3D Vision抢占朱来3D消费市场 的高地。IT评论人士Twist谈道。当年 自信的黄仁勋拒绝了Intel的收购。以 他的风格, 必定不会让自己的骄傲被 日渐缩小的独显市场消磨殆尽。Fermi 对于黄仁勋可以说是一个必然, 也说 明黄仁勋依旧还是多年前那个才华横 溢。富有冒险激情的人。

无论如何,NVIDIA如今已经成功拿出了GeForce GTX 480/470。也正式吹响了DirectX 11时代两家巨头正面交锋的号角。而无论外界流言如何,NVIDIA的AIC显卡厂商们仍对Fermi充满了信心,显卡厂商素泰的一位负责人告诉记者。Fermi是迄今世界上最快速和全能的显卡。会带领视觉体验全面进入到DX11甚至超越DX11的范畴,因为它还提供了极为强大的物理和并行运算



能力,可以处理物理加速和光线追踪这些高级特性。

显卡的未来在哪里

Fermi的迟到绝不是一次偶然事件,它给NVIDIA敲响警钟的同时,也引发了我们对整个显卡业界的思考,难道未来的显卡芯片就只能在"更强,更烫,更耗电"这一条路上走到黑? 消费者们是否愿意看到厂商们为了稳妥,为了市场份额,为了自己的利益,而从此远离创新?

GPU市场与CPU市场总有那么几分相似之处,而从某个角度来说。 NVIDIA扮演的角色与Intel颇为相似,看到今天处于行业焦点的Fermi,不由得让我们联想起Intel在冲击至高频率失败时的无奈,虽然CPU与GPU都有摩 尔定律"撑腰",向前发展的大方向不会改变。但摩尔定律并不是一条绝对的直线。它也有拐弯的时候。CPU已经摆脱了追求高频而无视功耗的时代。而作为技术上的领导者。这一次NVIDIA更新GPU的步伐来得更干脆,更彻底。Fermi甚至在GPU中引入了通用计算,为显卡未来在机箱内部扮演角色的探索更是让人肃然起敬。

此外,从行业人士的内部测试来看,Fermi确实值得期待,GF100在DirectX 11细分曲面和光线追踪等技术上表现出了无可避免的优势。具各种改进明显为显卡未来的发展道路指出了一条新的方向。尽管目前还没有全面的测试。让我们知晓Fermi的种种革新是否足以让GPU走出过去的怪圈,但至少NVIDIA作出了勇敢的尝试。

微型计算机

Fermi就票最核心的原因就在于研发和生产上的遇阻, 不过或许我们可以将之理解为技术发展过程中的阵擂。

当工艺良率难题解决之后,Fermi将以其全新的架构带来更广阔的发展潜力,在物理计算与通用计算领域的优势,也会让NVIDIA与AMD的这一轮交锋显得更有看点。而从Fermi背后隐含的深意来看,NVIDIA的确是一家值得市场尊敬的企业,它有着作为行业和技术领导者的觉悟,并试图从令人疲倦的参数竞争中走出一条不同的道路。那么显卡的未来究竟在哪里呢?我们期待着一个正确的答案。(更多Fermi信息请关注本期《NVIDIA GeForce GTX 470显卡抢先预览》一文。)

庄海鸥: 费米给我们带来了什么?

文/庄海欧



NVIDIA(英伟达)公司 亚太区高级市场总监 庄海欧

十几年前、PC中负责显示功能的只有一颗显示控制器。把字符与简单的图形输出到屏幕上,1999年NVIDIA(英伟达)发明全世界首颗GPU。GeForce 256的同世才真正开始了视觉处理的时代。GPU让PC从原本简单及租选的二维画面走进了今天所看到的精致3D世界。在2006年NVIDIA更在GPU结构上创新而发布了CUDA GPU架构。开启了GPU运算革命。基于CUDA GPU架构。NVIDIA的GPU不仅可以快速地实时处理3D图形渲染。更可以利用GPU的多核心做并行运算。而在2009年我们宣布了下一代CUDA GPU架构

Fermi 2010年3月29号它会以GeForce GTX 480/470的姿态出炉。

在PC体验越来越着重在视觉效果这一 趋势下。NVIDIA的研发人员设计的Fermi架构 不仅可以满足现代PC的需求。更创造与加强 了一系列GPU的运算功能。这使得以Fermi架 构为基础的GPU将受到极大的关注。从高性 能运算领域的科研机构到专业的图形设计人 员、直至热衷于影音或游戏世界的计算机玩 家、都能以不同的方式享受到极致的效能。

NVIDIA的研发团队在设计Fermi时就把从并行运算至图形的未来的人考虑。针对运算所采用的大规模并行运算架构,集成了上一代GPU两倍的512个CUDA核心。这是普通CPU的一百多倍。它不仅让GPU的核心结构变得更有效率。还增添了全新的缓存架构和对ECC的支持。当然还有GDDR5高速显存。因此,Fermi的双精度浮点运算能力超越上一代8倍以上。

过去的GPU性能大多强调图形渲染速度。基于Fermi架构的GeForce GTX 400系列产品不但渲染性能更强。甚至有上代GPU的8倍几何处理性能,并且完整的支持业界最新的

DirectX 11以及OpenGL。除此之外,它当然也 具有CUDA并行运算功能,也加强了物理加速,人工智能。实时光线追踪技术,3D立体 技术和曲面细分等特征。为了有效地加强与 增添这些技术,除了上述的运算架构改变。 NVIDIA也在Fermi架构下新增了曲面细分多 形引擎(Polymorph Engine)和光栅引擎(Raster Engine)。

随着基于Fermi架构的新一代NVIDIA GPU全面上市。不难想象。海上钻井平台的工作人员利用NVIDIA Tesla更有效率地分析地质寻找潜在的大片海底油田。好菜坞的艺术家们利用NVIDIA Quadro呈现一幕幕三维立体电影巨作。而游戏玩家则使用装配了NVIDIA GeForce的个人电脑激战正配。与此同时,NVIDIA的GPU还可参与Folding@home项目,为模拟蛋白质折叠贡献自己的一份力量,帮助人类找到战胜疾病的新途径。

借助最新的微软DirectCompute API以及 Khronos的OpenCL语言以及NVIDIA的CUDA C 与C++语言。CPU+GPU协同的异构运算模式 已经成为最具执行效率的电脑架构。采用 GPU加速并行运算可使应用程序运行效率提 升几十倍甚至百倍。在我国的頂級学术机构 中国科学院过程工程研究所和清华大学不 仅并设了CUDA编程课程普及GPU计算。而且 还成功地将GPU计算应用到大量科学以及工 程设计研究项目中。

这也就解释了为何美国加州伯克利大学并行计算实验室主任Dave Patterson认为。历史会证明Fermi是一个里程碑式的GPU。NVIDIA从创立以来的17年间不断挑战看视觉运算的界限。为了不只满足现有的需求,更为了未来应用的前瞻性。全新的Fermi架构因此而诞生。

跨界创新, CROSS PC 带来新思路

专访长城电脑信息 应用事业部总经理 郭斌

文/本刊记者 田 东

MC: CROSS PC跨界 b x Y xx ; x 未

郭, CROSS



CROSS PC

PC

噴红

CROSS PC

MC: 柱、传统的PC以及笔记本电 · 有基本等争任等

邦: CROSS PC

CROSS PC

CDOSS DC(

CROSS PC

. .

MC: 我们等玩之为产与在积板输 上充并未采取开线技术。这是与会对 其客于HTPC的能力定信是战员输。

Vii

CROSS PC

《微型计算机》将对这技产品进行证例

报道 战時期 九) 🛄

置态硬盘。普及之期仍遭不可知

文/王 娥



消费电子行业专家、多年从事消费电子行业专业管理咨询工作,担任 多家知名手机企业、家 电企业、互联网企业特 约顾问。 使推出首款固态硬盘Pulsar存储容量可达200GB 紧接着2010年3月8日,西部数据推出首款面向消费者市场的2.5英寸固态硬盘产品系列WD SiliconEdge Blue。至此,全球两家最大的机械式硬盘制造商都推出了自己的消费级固态硬盘,这被看作是SSD固态硬盘从企业级市场向消

费级市场拓展的风向标。

业界对于SSD能告取代HDD传统砂盘的争论一直没有停止过。但是谁都看得到 SSD当前高龄的售价阻碍了其向消费级市场拓展的速度。希捷首席财务官Patrick O'Malley表示。我们不会给出有关SSD砂盘的收入预期 不过目前来看 这仍然是一个很狭小的市场,这一点毫无疑问。"在笔者看来,SSD固态硬盘的普及至少不会发生在今年。

从NAND成功替代DRAM的过程,你或许能够看到SSD的演进路线。上世纪90年代来开始普及的NAND刚开始存储容量比DRAM小很多但是通信摩尔定律的NAND以一年两倍容量提升的速度,迅速在容量上超过DRAM。与此同时随着像苹果iPodiPhone等 事机和移动设备的普及,热销NAND的销量开始直线上升。最终帮助NAND内存价格不断下降 成功取代了浓硬盘、NAND的演进路线图让我们看到了新存储技术替代目存储技术主要是二个方面,其 是容量上的超越 其二,是有强势厂商的批量采用 其三是规模经济带来的价格下降。

当前业界对于SSD的观点一致朝向价格高 容量偏低的问题,而且对于消费者

来讲, SSD的价格与所带来的高效并不成比例 因此目前SSD的应用主要集中在服务器和存储系统这两块注重性能与功耗的利益市场, 不得不说 相比HDD传统硬盘 SSD优势和劣势同样明显, 尤其是价格容量比低得令人发指, 所以SSD在消费级市场上对HDD的替代性仍受到广泛质疑,

或许有人会说,虽然成本是制约SSD发展的关键性因素。但是行业里也并不是没有反例。Atom与ARM在上网本上的竞争就是做好的例子。功耗高价格高的Atom之所以能够在上网本上大大超越ARM主要还是因为英特尔的强势可以号令更多的OEM厂商集体使用。但是,到底谁来成就SSD,依据SSD在高性能低功耗方面的优势。用它作为移动上网设备的存储设备是可行的。假若便挑式笔记本电脑厂商与平板电脑厂商集体采用SSD,用于扩展这些产品的容量。4 然能够给SSD带来规模效应,从而降低成本,但遗憾的是,正如我们前面分析的那样 SSD至少在今年内仍无法给厂商们在消费级市场一个选择它的理由。

根据Gartner公布的数据 2009年固态硬盘的销量为28万块、销售额为4.5亿美元、预计2010年销量可达80万块 销售额接近10亿美元。2013年销量将达530万块 销售额为19亿美元。目前SSD消费级产品正在朝着2.5美元/GB的目标挺进、因此、当前SSD还没有完全具备替代其它存储器的下个条件 容量强势厂商 成本。一旦 个条件同时成立、SSD在消费级市场普及自然水到渠成 这至少需要三年时间,但或许二年之后人们都将开始拥抱云存储了。这不是没有可能的事情不是吗?



这里是《微型计算机》与读者互动的平台, 欢迎百家争鸣 畅所欲言如果你关注IT可证发展, 如果你般弄独到、观点犀利, 欢迎在此留下你的声音。投稿邮箱 trand@cniti.cn

用2D照片建立3D世界,你也可以参与

文/图 广资深评论人士 杨黎佳

把地球上的真实世界以3D方式呈现在互联网上,这不是痴人说等。只要有足够多的照片,电脑就可以在分秒重组后,还使一个虚拟真实的3D世界。 你甚至可以作件的卧室。你的是物甚至是你自己在一个世界中"重建",这可是华盛顿大学和康奈尔人学PhotoCity项目的目标。向现在他们已经可以利利一套协作系统,通过强大的图形转法来构建三维建筑,街道甚至是整个城市的灌染。

與奈尔大学的科学家Noah Snavely在华盛顿大学进行他的博士论文时发明了这个新系统。他开发了一食新的鲜法、该鲜法可以凭借大限杂乱无意的。维图片生成三维模型。这食钾法分为一个阶段,首先通过大量图片来创建"稀疏的点云"。并将其进行出图渲染。其从储捉物体原本的表面纹理。最终将其转变为三维图像。简单来说。通过这一算法,电脑会对某个物体或某个景点相关的各角度则片进行解析。我出其不同则片中相同的点进行标记。当则片数量足以让电脑状取到上方个甚至十数万十点之后。这些标记点料被电脑转换为三维模型的"密集的点云"。接着,电脑还将从照片上不同部位挪取物体的表面纹理。对点云进行着色,从面最终达成一个三维模型的"重建"。

这一前沿的技术被微软看中,并已经成为了微软的"Photosynth"服务的商品化项目。它可以让用户将各自的相册进行上传,继而通过浏览器来欣赏由各种图片变换而成的"准三维蒙太奇。"不过,Photosynth通常限于数十张或数有张的照片数量、用户上传图片的积极性似乎也不是太高,如今在或项目官方网站(http://photosynth net)。上显示的众多三维模型,仍只能称作是"密集的点云"。距离研发人员最初的设想还有很大的差距。

为了改进渲染效果的质量、研发者们计划通过 一次公众活动来让他们的计算系统更加完善。这场 同样名为PhotoCity的活动已经在华盛顿大学和康 奈尔大学的各学生团队中展开、研发者们还计划将 其对公众开放、以致力于通过三维渲染来构建组约 市或旧金山。参赛者可以使用iPhone上的应用程序 在拍照后一键上传、也可以将自己的数码相册从电



脑潜上传。活动中,各个竞争团队还可以为他们不满 意的一些"军成品"来补充昭士。

"显然现在要做的是试查动员大量的民众,让他们走出家门来摄影,从而加速二维模型的复原", 美国国防部高级研究计划署的项目负责人李被得说。为了吸引志愿者,研发人员还建立了另一个有趣的网站photocitygame.com。任何人想成为某一特定建筑或地方的脏弊者,只要上传照片即可。为了保持这个活动的粘度,用户还必须加入小组,通过类似"夺旗"游戏的方式来相互竞争,这样会让用户觉得这个活动更加有趣。

"对于参与者而言有性美妙的事情、就是他们可以拥有自己所创建的点、不管是一个建筑还是建筑集群", 华盛顿大学研究生, 计算机图形学研究者, "PhotoCity"项目的设计者之 · Kathleen Tuite 说。她透游、研发者们正在考虑提供真实世界的奖品, 这就像一个流行的互联网GPS游戏——"才宝"一样可以建立一个奖励机制。

俗话说,罗马并非一日建城,但在信息时代这 将成为可能。PhotoCity目前已经开始对一些美国大 学和城市中心进行了三维建模的实验。无可赞疑、 PhotoCity让专业人士不用花费大量人力来完成建 筑的测绘。不用再整天坐在电脑前用着复杂的软件 来构架线条。比如,在基于该项目的"一日罗马"工 程中,一个罗马竟技场的3D建模共使用了2106张常 片,通过算法找到了819242个标记点,其耗费的时 何仅为以往传统模式的几分之一,而且其撷取的纹即 材质更趋近真实。

Noah Snavely和Kathleen Tuite以及他们的同事工在完善他们的计划。 旦他们的项目能够获得最后的成功,那么在另一个真实世界"重建"整个人类社会甚至是整个地球,都不是什么难事。这样一个由2D到3D的高科技魔法,非常令人期待!

2010, 主板之路走向哪儿?

文/珠海市唐家中山大学 黎嘉达

回廊2009年主教发展的新动态,我们不难看清土板发展的新方向。2010、土板的路该怎么走!

首先、随着笔记本电脑、上网本以及各种智能 手机的普及,电脑数码领域的移动性越来越强、当 人们同时拥有笔记本电脑和台式机时,人们自然希 即两者能方便地"沟通",让两者方便地传输各种 数据,所以、像主板上的集成网上成为标配一样, 集成无线网上和蓝牙的上板或许会越来越多,并逐 渐成为一种趋势,甚至是成为一种标配。

第二就是在节能方面继续得到加强。2009年可以说是节能技术爆发的一年。各个广商都提出了自己的解决方案。但无非是围绕CPU联开。在不同应用模式下实行不同程度的降频降压。然而,我们能不能将范围扩大。将节能"惠泽"到其它部件上?DFI就提出了混合系统这样的方案。但成本显然过高。我们行式机的节能技术能不能像笔记本电脑样,随及到方方面面呢?比如。内存降掉时,能不能也降压?他不能加强某些配件的体联功能?

第三, 主板用料必定会得到继续的加强。在

"馬信仰" "任全"之后,又有陶良敏也之类的 為材料的兴起。在高端领域,这些技术用料怎会得 到最快的应用。随着材料科学的发展,材料总是在 发展。个人忽然冒出这样一个设想;主板会采用超验 的HDT技术吗?

最后,随着H55等单芯片的兴起、主教的一门 和设计都得到解放。所以主教厂商的差距会得到更 最著的体现。有设计实力的厂商会加入各种新的功 捷,突出差异化以获取消费者的青睐。而通路厂商 可能会面对更大的考验。面对同项化、他们的突围是

冬不那么?即的路。某个主板大厂的高层人士曾 说过这么一句意味条式的话。"由于有限的市场扩张 不足以支持四大主板厂商的增长、台湾地区的四大 上板厂商华硕电脑、技嘉科技、特英集团和微星国。 陈其中的一个厂商将在三年之内退出这个市场。"

总的来说, 2010年] 版的发展是渐变式的, 作为消费者而 ; 我们更顺守USB3 0和SAIA 6Gbps等技术的普及, 用新技术提高我们的应用,体验以及生活质量!

电子书,内容为王才有戏

文/企业网络维护工程师 李 丹

正如吞此前《微型计算机》关于电子书的报道中提及的那样、磁大公司的电子书在秘密研发半年之后、终于浮出水面。3月10日、盛大文学正式推出"一人一书"计划(One Person, One Book)、发布电子书战略。对于不少业内人士而育。这一消息远比国内电子书领域的"老大哥"汉王上市更为重要。而在笔者看来、盛大与电子书的碰撞,甚至堪比亚马逊Kindle的影响力。

在虎年春节前,笔者就通过特殊渠道深入了解 过盛大的电子书项目,尽管当时个别软硬件方案仍 未最终敵定,但在盛大专门开设的,当时仍在内测

中的网站上,已经可以消 邮看到包括起点中文网、 野江文学、红柚添香、 熔 树下和小说阅读网在内的原创文学内容将成为 盛大电子书的最大助力。 累计500亿字的内容储备,其中包括300万部网络小说,近万部传统图

经在数量上超越了目前Kindle的水准。此外,被磁大命名为"云中图书馆"的电子书商城,也實布向所有内容提供商开放,报纸、杂志、论坛、博客等各种版权内容均可自由接入,自主定价;而在硬件上,磁大将开放其电子书系统解决方案给所有硬件厂商使用,设备厂商可整体采纳或部分采纳该方案。选择适合的合作模式。当国内外电子书硬件厂商还在不停为产品找内容资源时,同亚马逊一样,盛大以内容提供者的姿态切入。不得不说,至此盛大已经规划,好了一条完全不同于其它从业厂商的道路,一条真正以内容为地基、以电子书商城为框架、以硬件为外墙的完整产业链。

书, 间时每天有6000万字的新增原包内容, 至少已

在笔者看来、盛大文学裹挟在内容、资源和解决方案上的明显优势、发布电子书战略、会大大推动国内电子书产业的发展步伐。电子书的终极竞争是内容上的竞争,而盛大文学在内容整合方面,甚至走在了Kindle的前角。毕竟亚马逊仍只能算作是书商、而非版权所有者。盛大文学的强势出击。也向电子书硬件厂商敬响了警钟。电子书、内容为王才有戏!

最大文子的运作模 大在2009年五年京福书 根上作引起 名功





- ◆《孤岛危机2》 亮新图
- ◆皮肤显示器很不佳
- ◆ 象尼体感手柄Move来了

强强联手开创新局面, 华硕显卡2010年发布会落幕

2010年3月5日, 华硕显卡联手NVIDIA在北京举办了主题为"酷到底爽到飞——华硕显卡至强游戏装备"的新品秀暨2010年策略沟通会。此次沟通会的目的是为了更好地让玩家和媒体了解华硕在2010年的最新动向和新产品。华硕中国业务总部产品总监许明廉 NVIDA

英伟达中国区高级渠道经理周苑、NVIDIA英伟达中国区销售总监刘展先生出席了此次发布会。会上,华硕展示了多款新品显卡。NVIDIA英伟达中国区客户经理徐勇还讲解了NVIDIA的技术,并且通过视频来对比了游戏在开启和关闭PhysX物理加速后的差异

在发布会开完以后 MC记者就一些时下的热点和读者关注的焦点对华硕中国业务总部产品总监许明廉先生进行了采访。许明净先生表示华硕SHE芯片可以对显卡的部分参数进行调节 众所思知 同时对显存和GPU电压进行调节是很困难的 但SHE芯片能做到 不仅如此,它还可以实现调节显存

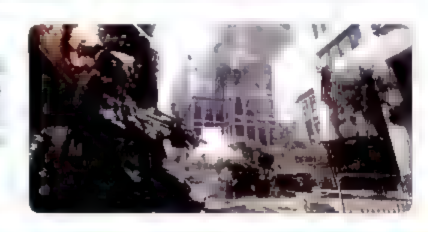


时序的功能,这都 是业界的创新。此 外 就业界关注的



NVIDIA Fermi显长 許明廉先生谈到 Fermi显长虽然号称性能数倍于同级别的A卡 但目前并没有相关可参考的真实数据只有很有限的视频画面。他也非常关心Fermi显卡的性能究竟能达到一个什么水平。同时,他表示在今年4月份在华顿苏州研发中心将会有一场华硕与媒体。玩家之间的沟通会 届时会安排Fermi与阿瑞斯(华硕即将发布的基于AMD芯片的最顶级产品)的强强较量 着高谁才是真正的王者。(本刊记者现场报道)







互联网电视应用软件市场举步维减



2010 03 12



標布斯全球十大科技會豪競茨仍居第一



(福布斯) 2010.03 11



蓝牙40和之前的产品有啥不同 蓝牙技术联盟的大夫迈克尔 福利有话要说 蓝牙40不但克隆了蓝牙30的高速数据传 输能力 还支持低功耗的少量数据传输能力。简而喜之就是这歌产品适合运用上任何产品中 手表 电子计工器 智能仪表 等产品都能往里塞进蓝牙40。同时 益牙4.0还支持蓝牙3.0支持的高速Wi-Fi功能 数据传输速率最高可以达至,25Mbps。报重 要的是 蓝牙40并非遥不可及 今年第四季度的某个时候 咱们就能 賭其真容了.

□ > 5 与标体的 文章"、被软带束不 样品操作体。

微软最近似乎特爱和人类医体较劲。 之前咱们介绍过了即购存年器和大脑控制器 这次又带来了皮肤触摸控制 器,但不得不承认 这确实是一人惊人的鸟意,此项技术命名为 皮肤输入设备 包括 个投影仪和一个臂带 装备投 影仪的目的是让你的手臂或手上呈现一个键盘 再配上臂带 通过超点轰动来达色操作的目的, 虽然对这种皮肤输入的 实用性表示质疑 不过咱还是得赚想 下 它会不会是替代无线键盘的好选择。

15 1 10 5

经过了近9年的服装生 P 2010年3月1日 葡软结 束了对IE6的主流支持。 俗语说 长江后浪推前浪 前 成死在沙滩上。如今很多主流网站已经不再支持IE6 包括Google, 其各个门户网站以及Gmail YouTube等影 务全部不再支持这款曾经风光万分的浏览器,当入 微

软IE团队也特地送来了 東星 并附上了挽词 减潮IE6为

我们带来的美好时代。"这里咱就不再评论IE6的功力了是第八十九安。 就1,往事随风吧。插一句 不知道#59会不会重奏谱与#66的数点影》



The I title that the spill the

本以为3D电视会实料挺贵 兰料松下 • 到美国领开。 始成次自己第二級支持30显示功能的等离子平板重视。 机 VT25. 这款产品装备了Infinite Black Pro面板 对 比度为500万 1 配备4个HDMI接。L 支持Vieria Cast网络 应用 支持Skype, 当然 能播放1080p分辨率的功能是 少不了的啦。虽说50英寸的机器刚在日本工事的时候卖 得很贵 要价4813美元 但 到了美国 就差不多便直子 50%(美国人民还生活在水深火热之中) 只要2500美元 (折合约17100元人民币)、松下已经降低价格的) 槛子 素。 尼 您老人家就自个八葡萄办吧!

CieFor nesTX 47、显长高处理本数。

咱们离走开GeForce GTX 470显卡的神秘市约果。了 生 報訊 我们获严了 叫关于这款产品依信息 处理 t GeForce GTX 470显示走的是NVIDIA近两代阜清产品。 的样式 废人笔黑鱼散热器依然需要占拢两个指槽位 风 原位于在集供电电路部分 了都还开放了了一个通风口。 此外还备有两个DVI和一个mini HDMI输出接口 单点来 了 GeForce GTX 470使用的驱动程序是涉来发布的196.78 成本 至处理器(CUDA核 小数量为448个 也就是开舱子 64个 而显有削置为位负320-bit 容單1280MB 显存领率 ≠ 2000MHz(等效 J 4000MHz)。

互联网正式获得诺贝尔和平奖提名



《连线》 2010 03 11

tract it tract 1 5 1 , 1 1 it les de k. fil., 1. " () . () . () . () / 11 11 3 (1734 st 1 4 41 , (C (I) (, b) - 1 1 1 A 持与大陆的公司人名

苹果iPad或将改变整个技术业界



(家塚) 2010 03.12

1 10 120 2 1 4 1, 1 pr 1 - 2, 2 4 5 1 , 1 () () 7 (14 Phone . 1 5 7 + , 4 , 14 1 4 11 1 1

"人们一说起图形,就会想到3D 战争游戏之类的。我不反对这种观点, 但3D游戏的受众范围非常狭窄。我认 为绝大多数消费者真正想要的是媒体 (应用)。"

在Inter看来 绝大多数人根本不需要 什么高性能的显卡 为此 Inter高。 版Dadi Perimutter表示了自己的项点

"目前还没有计划为Xbox 360配置 蓝光DVD光幅。其实、家庭娱乐的未来 在于高清流媒体、而Xbox360早于去年 就开始支持1080p流媒体高清电影。"

36%

哪个国家的席各最令IT安全主管 人员头疼? 在征集了600位IT安全主管 人员的意见后 答案揭晓了。有36%的 人认为英国的黑客最令人胆寒 这一比 例比中国高3个百分点,比俄罗斯高12 个百分点。

3亿

微软已经售出了900万套Windows 7. 为此。微软很有信心在2010年一年 内售出3亿套Windows 7 虽然看着很夸 张 但是有分析师认为这很靠谱

25亿

这是一个解目的数字 有预测表明到2013年,全球被抛弃的废旧PC数 隔将达到25亿台。

专利费用将占据近10%的成本。

USB 3 0 与 真可能并, 处物的事。么快

强然USB 3 0接口这个优质技术如今又得不得了 但要马上看到铺天盖地 般的USB 3 0产品还得等一段时日,至少Intel和AMD是这么想的 也是这么做的 两家公司的总点组短期为都不打算为其提供原生支持。Intel不会在新技术的主流化普及主盲目外观 未來具年本具有高端PC才会配备USB 3.0接口。Intel芯片组产品线等销总是Steve Peterson更是认为只有到了微软的下一代各户编操作系统Windows 8普及的时代 USB 3 0才会真。成为主流。这位任是表《Intel近在与微软等件 确保Windows 8能够全面支持USB 3.0。

AMD启动。印文体技术推广行动

NVIDIA玩3DE 经护水纯青 不停至电子环解的效子案 是有3D Vision 立体技术护制、作为竞争对手的AMD怎能不拿点着家以大出来呢? 目前在GDC 的效开发者主会上 AMD或音和启动了 项3D立体技术推广行动、并且和他们的物理。整推广计划 样 其3D的效计划局样被行上了 开放 矿木等。不过由于高价格软件缺乏和必需的实施设置的废作 3D的效用前还仅限于极个数次添取家 很情难一到普通自费者当中,AMD预计监查3D的成为2D化等及的推动之继 如果它能够受到消费者欢迎 则将促进3D技术进军大众娱乐市场。

......的大头, 茶尼体嗒手插Move来了

这个有着圆圆"大头"的操作装置就是传说中的Play-Station Move, 老实说 俺是被那个份捌的大头赛惊了。废话不多说,地球人都知道它是索尼为了与任天堂 微软竞争亮出的大"杀"器。这款手柄将于与PlayStation Eye 强像头匹配使用。可以将玩家的动作转化成P\$3.游戏中的动作。素尼表示,Move手柄十分灵



敏 「论对于。净黑体体等效还是激烈的打+放戏者里准值确、支持一个对作。

xx 571中国会银 安东

不知道有沒有允弟因为电脑风扇产生的噪音而納結 如果兒台正是符合我華氣所说的活 那接下来的肖愿绝以是好事儿、德正和俄罗斯研究人怎合作开发出。种新型电源 推对于普通的电源 这种电源的视耗只有10% 换高之 这种不可断电源表备电脑不再需要补风扇 证你抓狂的噪音也意及那么可怕了,研究人员目前正在对装备这种不可断中原的样机进行测试和优化 他们认为有关技术还可以应用于工业领域。

蓝光产品要收"保护业"。但没素是吃事几

有芝才转被蓝光阵营不久。就打起蓝光产品专利权的主意。目前 有芝对外公告 已经与 菱电机,汤姆逊以及华纳兄弟来魔媒不集还建立蓝光专利授权联盟(BD4C) 该联盟将以东芝为主 但联盟中并未得及素尼。BD4C的具体授权范围几乎覆盖了所有资域。比如蓝光解码器 编码器 播放机 只读光碟片 可读与光碟片、硬碟 录放影机等。此外 还包含具有DVD功能的蓝光产品,而具体收费打住也已经公布 其中蓝光初雾九盘 只读光盘每点 女4美分 蓝光解码器每台收1美元 编码器每台收15美元 而蓝光视频播放机 多录光盘驱动器 被频多录机每台入分别收45美元 6美元 7美元 业内表示 随着光盘与播放机的价格转续工降 如果采用东芝专利技术 覆盖每个环节的

MCCPLVC 更多精彩 考益時 www.mcpi.ve.cn



夏松: 从平板到苹板

平板电脑死水微剂,但是草板电脑却很可能 异军突起。晚、也许你不愿说,iPad是Tablet PC, 好吧,那我们物时把色叫做Tablet, 去掉PC, 你是 无顺服多了呢? 从平板到草板,改变的不只是 人小与配置,更多的是习惯例的习惯是否会随着乔布斯的思维而改变? 今后的Tablet们会否随着iPad的风向 ""一"有人多的问题 ""一"有人多的问题 ""一"有一次有人多的问题 ""一","一"有一次可以有此谓下

"华硕邀您与研发工程师论道苏州"活动方案稿。 也许有人认为。CPU与GPU 1 作时温度越低越好。 其实几乎所有电子元件正常工作时的环境温度有份10 C

冰风, 我心目中的显卡是什么样的?。

也许有人认为。CPU与GPU 1 作时温度越低越好, 其实几乎所有电子元件正常于作时的环境温度在近10 C 40 C, CPU与GPU当然也不例外。当半导体制冷片脚 面的温度降至一定程度时,就不可避免地会产生 结落现象。在电脑机箱中这种特况绝对不允许发生。比 , 1 (0), ,

天一庄主: 鼹鼠的数字生活

如果我没有记档的话,2004年年成到2005年年初 索尼推出新一代學机的消息其年 ,整个网络上几乎 是個人羞地。2004年年成或者2005年 日 日 日 PSP 终于出现了。然后我便开始职巴巴的海喇、筹制、筹制、 货啊、丝是没有考虑到我见明则四位数。第一位数从来 没有超过1的银行存款数额。然后2005年上半年左右 (也可能是年中)。PS3的消息也出来了。真机上市的时间 都给了。我记得是2005年的F3人展还是什么什么联会 出了样机、微机好像专门报导过。具体上市时间应该是 2006年年中还是年底。上是我又有了一个购卖

小夫: 也说摄影

MCFolessiona

本期关主度复高文章TOP5

■酷并犀利,华硕G73J图片赏析

■ 视听高手VAIO F&游戏高手ASUS G73J

■ CeBIT2010:23号展馆 英特尔的天下:

■解读《阿凡达》的版本之谜

■ CeBIT2010:华硕CeBIT精品集

才见,c. 1,多文章 [OPF

■ VAIO P对手出现 富士通UH900预览

■ 酷并犀利 华硕G73J图片赏析

■ 2010 IT行业售后服务消费者满意品牌揭晓

■ 中高端平台就用它 Tt金网600P电源

■ CeBIT2010:华硕CeBIT精品集

近期热门活动。

谁是 "333" 达人── 技嘉333技术解析及有奖 问答C卷

在MCPLive上持续了3期之久的谁是"333"达人——技惠333技术解析及有奖问答活动终于临近尾声。 除了普及333技术之外,咱们还备有790XTA-UD4主板等你来拿哟)

下一站活动去哪儿, 由你决定

游戏大赛、高清品鉴会、绿色环保行……《微型计算机》近两年举办的落地活动每到一个城市,都受到当地读者的热烈追捧。同时,却也被未到城市的读者在心里暗暗埋怨MC为何偏心。作为杂志社本身,我们也很为难呀。这么多的读者,这么火辣的热情,顾此总是容易失彼,每每在对城市的选择上,不可谓不令工作人员揪心犯难。好吧,从现在起,这个世纪难题就交给大家了,你们说去哪儿我们下一次的活动就优先决定去哪儿举办。

服务大众的移动产品导购指南

Mobile III

2010 第07期

go everywhere do everything

1010

独所戏 全面解析来自"外星"的 Alienware M11x

七彩虹U16带你建欧洲 欧洲小塘WI-FI体验行

最便宜Core 13机型超级对决 **同方锋锐K46A vs.神舟优雅** A500-i3

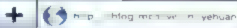
USB 3.0+Optimus=1460 N82Jv

WE 计即模 Manage Comments on 制谱









RA III

微软与iPhone

A. 4、1为中华大家来点八卦 说的是啥呢? 说的就是像软与iPhone** 趣事 一个这些 医儿童天经 过南方家产的瓜类 复是计点化 善当的

首年と、原信移立のででの大き、改主、企使中Windows Mobile系統手どが 「 オドサイ南、 4 c チェ 福本イルバ)ルイ まり 最終科美タ リカー 像 叙 mb(34 またい。東京 政 アステムと連絡

fi I,Phone手机给他拍照 气得是立刻存下手机跺了个粉碎 当然 据说证法 r 解 为 号 J 玩 美 以存 踩了几脚地面 并未对iPhone来取过激行为 不过 这样 你一样一样了

第一题 Lipy 2 / 複数 其具有是iPhone的Fans 与文子统则自 4. 了 自 · 哪 z t / Phone z , 各种代表 会 扩充存分会 P. 1. 1. 18·31 , 化心滑 设着什么事 。

to · 通信贷款 在于Phone 以下 子里 微气气 化二丁基 标题用意。 1.名多有《此本》了直接交锋》四步《八首京正章解》

to the Counter to the transfer of the



设计节时 Firhone现在给提纳!

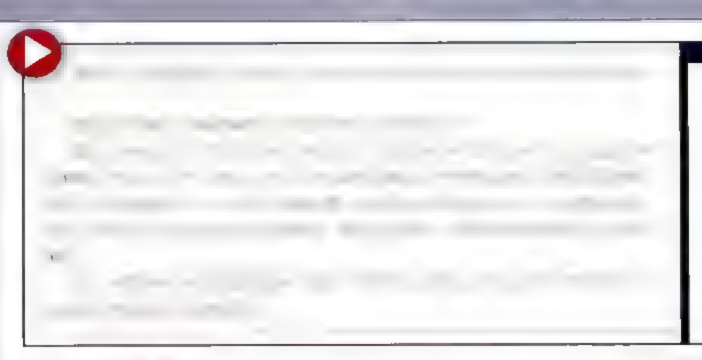
这个马甲多少钱?

是计双键表 () 直转的人物重清料 S' FIT X' I LY WAS OVALORS 五子月是 31年十年十五 之倫文 是VAIO即将发布的超便携,它名叫M P 🕆 在位VAIO W单了个个儿的VAIO M有起来商 JUNIO的元素 它黑乎平的外现并不 1 ... 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 アカム 取り一番とればきなり 「一致し 伊松《黄银 人 自由移動館 二共移 享受至 VAIO 的品质与非常不大 " / / / / / 软件 VAIO M还是值得选些自 1 一 美主 产售价已经出台 为300英镑(约合456美 n 3120人民由1 如果VAIO格这个包 。 移至国内 虽然它的马甲៤ VAIO W维利 此在还是首领语之在一十万里专伙,原格 作實升級到了Pine Trial 处理器采用了Alom N450 另外清注意 它的分辨率峰到了1024 ×600 体重约为13kg, 新三乙、有项1 至 进入国内市场作业 干,"有个量一个 速 厂商 VAIO在这个百分表: 。(3)

徽尔发布全新Vostro笔记本电脑系列

看來大家对今年的经济形势都很乐观 ThinkPad和HP继续不 e 街地 推出生价的多机型。而专一维比如中下型企业用户分數尔Vosiro笔记本申略 系列自定量至了更新。新的Vostro系列名为Vostro 3000 共包含Vostro 3300 3400 3500和3700四款 分别塔配了13 3英寸 14英寸 16.5英寸和17 3英寸显 小屏。其中Vostro 3300据称是业内最轻薄的13英寸商务本。而且内置了光 驱 Vostro 3400可以选配9芯电池 提供最高8小时的电池续航时 el Vostro 3700 凡能够选择Core 17移动处理器 保证强悍的运算能力, 从官方提供的 假片来看 Vostro 3000挺有卖相 赞一个, 具体的证实样机正在紧张联系 中 感光趣的朋友稍安勿燥 稍安勿燥。







刀光剑影真热闹!



MSI大怪兽即将来到

在今年代CeBIT展》上一次学工事在主美。《之后的由新记》以描述关于在展集。看 至常星的17英寸游戏笔记本电脑GE700的事情。《诗形计知之标》、诗校严重不是 今在11日从稿条"关于此台》对中的"生产者程。GE700年生活至G7系列的效利

1、1 有 1 年似 173英寸的大屏幕 1680 × 1050的分辨率, 而且是双500GB的SATA硬数 (目前还不清楚是否RAID系统) 处理器产度 。 Core 15系列。不过让时欢解有微定的是 11 2 首 4 知的情程来看GE700似乎准备用ATI

Radeon HD5730 显长的档次是不是更高一点 才大程键 1.1 多第 的名中呢

サ * 目前型条的自身都还算是 道守オ 株 + 星 未存 ま 透露 え 具体的 別述 还 是等を確型计算机评測室拿生样が再点中



数字・声音・

13.5万

"目前苹果iPad虽然引领了平板机 的发展,但是它的处理能力和连接能力 还是比较差的。一款好的平板机产品 必须具备更强的处理性能,例如使用 Atom处理器,将会比iPad更具带力"

・足球人利亚IT部门上在 報刊等件額Philip Newton人 、 「「「全在ラー」」(な在面)) による 1を「はずいに合く人生して 日本土地力和上四面力、は、ことよ 1Padi 、例 「私力。

你知道吗? CNN日前与某网站合作在美国进行 了一项调查, 挑选出了最佳的50个工作。 你知道它们是怎样排名的吗?

一 好, 让叶欢告诉你, 推名前10的依次 是: 系统工程师, 医师助理, 大学教授, 护士, IT 項目经理, 注册会计师, 物理治疗师, 计算机/网络安全顾问, 情报分析师以及营销总监, 前10中与IT根关的占了三席。那么国内的情况是如何的呢? 哪, 搞个这样的调查一定很有意思。



独角戏,说的简单点, 就是只有一个角色的戏。

Al enware

M11x

...

Alienware M11x ·

2006 .

XPS M1210

12

同尺寸机型中最强劲的 游戏性能

テナイン。 人 역 Alienwareが ドトルト ・ / 有易音を こっての 作 響米体証無性的游及体験 M11x * イン 1.2 M11x的硬件配置と ゼ・コ16英寸显示解的もよう ラ・チェイNo1

小桌的普通电量与 連絡 性类域处有少 每一量的点点 这少M11x的整体与最中 少设备 逐的景响 这在每下来的。试 中面有与体现

7 J. M11x没有采用更高规格的。 推講并不是人大技术 不能实现 而是 ゲーナ 東奥熟康的结果 Allenware 2 ^ 事都追求极限单。 **制色**当年级 主基 1/4 / M11xxx 样。 有名多拟华女 型 司标况的小尺寸机型上 Alienware 技不學術大 将八个银个银的轮件 自 41 4 8 4 8 6 4 6 7 1 1 1 2 2 ピー・デー 相対较好度 Core 2 Duo SU7300 朝成了眼下标 三年子 科 U ** 1 5 of 1 17 to charle to 1 M11x M11x还在并不废稿的机身体。《 7 出4 8V/4200mAh的大容年主也。 M11x支持NVIDIA Hybrid技术, 可以通过 Fn+F6 史捷键在独立显卡和维心。 一个十九十十十十十十二、在一个 人,又下文"双"之外中有不可管并明 表類提付主要紹介 サール・カー・ディイ 東荷 这样 1 12 11 11 11 11 1 4 1 4 1 4 1 增于 集成显卡模式之后 M11x / 1 2) こと 大全台 かんま ・イル **・模式 * 2 + 3D 等戏 M11xm * x a 待2小时以上 应该说证 8轮5 t 。4 5 一注:作品装

人 "考察支援事件女 理卷是有格 累 M11x年 整体"精 科" 特才技术了 全处理器、如 其 使作直首 "M11x轮 为每、价海、VAIO F11证4 人" 且以 使养育和人,1或约。



绚酷的外观设计

Alienware所追求的"为用户提供的 外产系及体。"其实 《为人》 " "是是"的最后,在这个事或 , "可以","是可能的一个对。"。 者催生了Alienware强大的硬件看的 者则让Alienware具备了酷好? "大





●解很体質 显示质量 立线 条设计 * 54 也与 型 人 Logo 搭作.



● 显示 解采用了 别随随源 计,整体 据很强.



⊕ 營產上 方的头像 施 星 星 夏 夏 夏 夏 夏 夏 夏 夏 指示灯. 硬盘工作时 会闪烁发 光, 超得格 外灵动。



○ 果用 飲養 计的键 盘。 在 在 不 好 的 环 應重使用也很 方便,



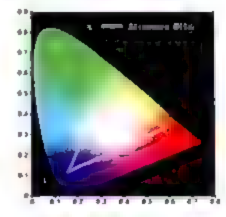
会 触搜板 手處 无可 挟 刷,左 語版書 细观量尔 一贯的偏 软风格.



● 机身前端两侧也设计了漕 机身前



PCMarkVentage 3834 Memories 1642 TV and Movies 2160 Garning 3611 Music Conmunications 2740 Preductivity 3400 HDD 4140 3DMark Ventage 68797 COPPLE 1442 CPU 1222 3DMark06 5703 SM2.0 2665 HOR SNA. 2778 CPU 1190 8小时13分钟 MobilieMark 2007 滿婦克兰西 · 詹安长空 1386×769/高高质/2X抗霉菌 40fps 1024×768/高函质/2X抗销售 20.15fps 1028年788年1月1日 27.32163 Farcry 2 1386 × 768 1 1 1 1 26 Mgm



① NTSC色域为48 28%



● 位于 读卡器上 方的SIIM 卡插槽



●底大棚熱加型 机部的式口入业 身宽格數也了20 加入了 ił.



○以化的铭而以 个签机牌且 可性名身、铭。 牌更可以更换 的。



外观绚酷, 性能强劲, 机身坚固可靠、更活的显卡切换模式能兼顾性 能和电流测量能力



机身软厚重、处理器规格转低 = % %

全面均衡的表现

 定性 「 計队 建板和視 / 便 M11x大 - 借盡 于 借為 埃尔里 M11x內 * 每内部采用了类似于ThinkPad 凉车 的金属科學 因此本,與承度作常不错 質 多力机身大部的新件提供优秀的保 扩作 3

Altenware M11x的两位同门师兄

目前五内有售的Alienware单改笔是本电脑验了今天的主角M11x之外,还有两种使作者更多。在权效未更完色的人尺寸机型 M15x和M17x,



Alienware M15x

い姓本	Core 17 720QM
V* "F	4G8 DDR3 1333
特盟	320GB 7200rpm
7	NVIDIA GeForce GTX 260M
- #1	15 6英寸 (1600 - 900
144 4 2F	Windows 7 Home Premium
F4	(5000 -



Allenware M17x

. 4	Core i7 920XM	
t****	4GB DDR3 1333	
54 SP	500GB 7200rpm	
£	ATI Mob⇒ty Radeon HD 4870 X2	
7 196	17歩寸 (1920 < 1200)	
操作系统	Windows 7 Home Premium	
1 1000	n	

MC点评 在对M11x进行总结之前,我们有必要先达成一个共识,即Alienware的思维方式与"传统"根本就是两码事。这个全球游戏电脑顶级品牌能获得现在这样的成功,并不是把最好的配件拼凑到一起那样简单,它靠的是一种近乎于狂热的热情 以及在追求完美的过程中所逐渐形成的剽悍甚至是狂妄的个性、想起"掌控一切"这个广告词了吗?

有了这个前提,对M11x的评价自然就会更加准确。首先,M11x是一个小众产品,原因很明显,追求极致的风格注定了Alienware的小众和非主流,而充分继承了Alienware精神的M11x自然也不会例外,毕竟那种预算很充足,需要用笔记本电脑运行大型3D游戏,同时对便携性也很在意的游戏玩家应该不会太多。所以大家不必纠结于M11x不菲的价格和过于个性的外观设计,它生来就不是为大多数消费者准备的。

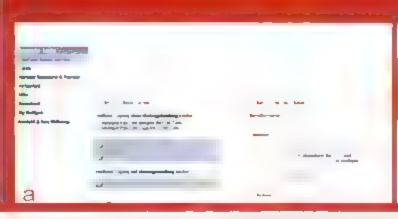
其次、M11x是一个很有吸引力的精品。同尺寸机型中最强劲的性能、最抢眼的外观和最个性的设计、让M11x能够轻易俘获消费者的心。同时、从其它方面来看、比如散热、电池续航能力和扩展能力等,M11x的表现也很优秀,真正算得上内外兼修。非要挑毛病的话,M11x的机身偏摩重和处理器规格较低,算是M11x的两个不足。前者要解决起来还有些难度、毕竟性能和功耗、体积和散热还是难以协调,而后者在今年上半年就有望改善、截尔已经表示会推出低电压版Core (5处理器的新版本、从我们之前已经测试过的Core (5处理器的表现来看、新版本的性能值得期待。事实上、4月初就会有一批采用Core (5处理器的轻薄机型上市、届时我们会看到不少性能不俗的优秀产品、感兴趣的朋友请继续关注我们的报道。□

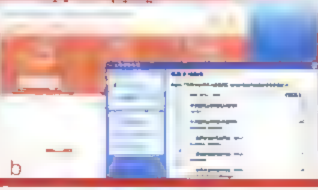


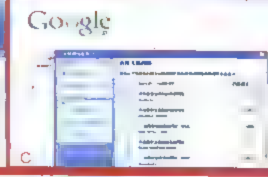
七彩虹U16带你逛欧洲

欧洲小块Wi-Fi体验行











此 其价格还挺贵 60分钟就是 8欧元,但如果你包月30天,也 只要29欧元 如果不考虑欧元 的汇率因素, 那还是比咱们的 3G便宜

Fon公司的热点费率就更 灵活一些、1小时2 49欧、一天 4 9欧元 5天12 9欧元

铁路线上,中央地铁站,商业街,咖啡馆,餐馆……每走一段,我就用七彩虹的U16试卷尝试连接那些没有加密的热点 希望能碰上一个可用的热点 他遗憾的是,有的信号太弱根本连不上,有的虽然不加密 却只是局域网,压根儿上不了互腰圈

终于,我在商业街找到了一个可以上网的热点 当我看到能顺利打开Google的页面时,那叫一个热泪盈眶啊,那叫一个热泪盈眶啊,那叫一个热泪盈眶啊,那叫一个热泪盈眶啊,他免费上网的Wi-Fi热点也免费上网的Wi-Fi热点也是压指可数(回想中国小区楼里随处可见的不加密热点 可见外国人确实很看重自己的带意还是看得蛮紧的)

几天时间眨眼就过去了 我们很快踏上了回国的路途 因为需要在巴黎戴高乐机场转 机,我们也在机场尝试了无线 上网的可能。不出我所料,弹出 的是一个收费登陆框

综合来看,欧洲真没什么免费的"午餐",虽然无线网络几乎遍布全城,但免费的很少。欧洲人非常看重自己私有财产的隐私,对Wi-fi的安全性都相当的重视,自用网络几乎都设有密码。虽然这给中之一个都没有密码。虽然这也是一个社会的综合素质和秩序的体现

轻巧的随身伴侣

作为一个厌倦了身负"重担 出行的电脑玩家,任何总重量(含 充电器)超过2公斤的笔记本,我 都无法接受。

因此, 这次我随身携带的是 一款采用ULV平台的超便换笔记 本电脑 ——七彩虹U16 它的机身 重量只有13kg。从配置来看, 采用 ULV SU2300双核处理器的U16虽然 不能和Core ix系列的机型比 但它 的性能是够用的, 能保证 Windows 流畅运行,比Atom处理器又要强 不少。作为经常出差旅行的我 对 那些极度要求性能的3D游戏其实 并无太大兴趣, 上网查询的便利 性,写作时的舒适性, 鉄航能力等 日常应用才是我最关注, 而U16的 巧克力键盘布局比普通上阅本大 一些. 键盘每个按键之间的距离 要大不少, 很少会出现误按的情 况, 另一方面 它的按键手贴很不 错,每一次按键的下陷和回弹都 可以很清晰地感觉到。对于需要 经常码字的我来说这尤为重要, 而从电池续航时间来看, 虽然U16 并非特别强调续航能力的产品 但坚持3一4小时的文本处理还是 没问题的。更何况我一般也只是 在餐厅, 机场等休息场所偶尔使 用一下笔记本电脑而已。

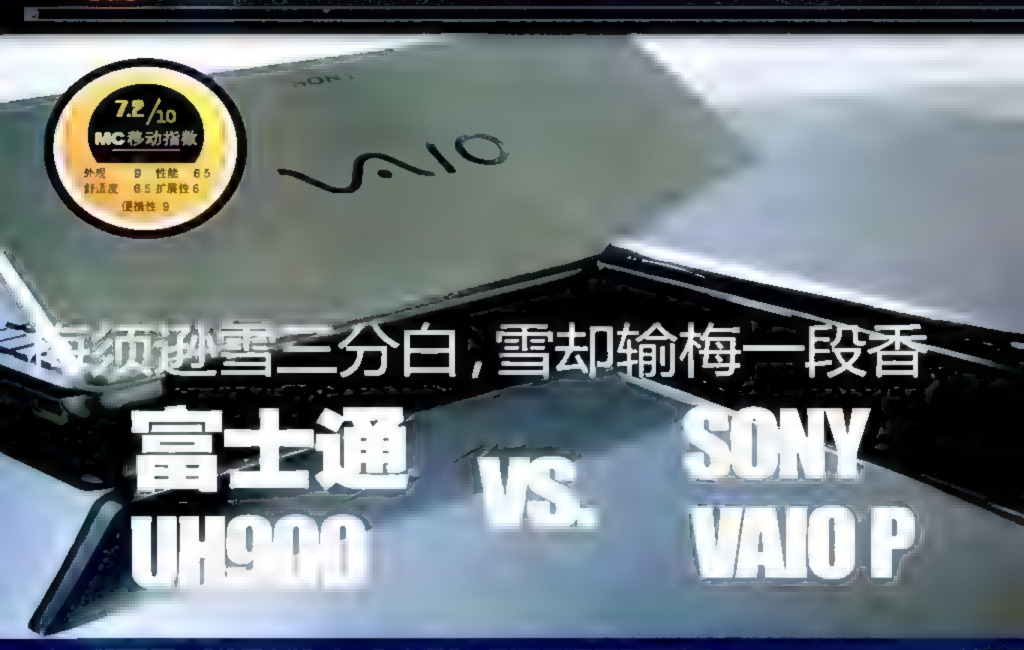
七彩虹U16产品资料

 ○ 搜条
 以LV SU2300双核 解解。³ † 11.6英寸
 内存
 1GB

硬盘 2.5英寸250GB

接口 3×USB 2.0 D Sub/HDMI 4合~要卡器

重复 1.298kg DOS 分格 2999元



个是曾经酸迷你的超便携电脑。万人迷SONY VAIO P 款是乌称"有。跟。"的"举上"电点。富士通LifeBook UH900 (腓陽进生仔裤包,一个能塞人西服口袋 当事款严。相关于微型计算机评测率时 还超便棋电脑的迷你战争,就此展开

· 2 多混了新米时 推准是这场八凸精 悍 战争的胜利者 《者 这些本意场/x 4 篇 5 的, 这 +

如无特殊说明、文中用于测试比较的VAIO P皆指P45J

小一一针尖的角逐

TEXT/流浪的风筝 PHOTO/CC



① 电池比较 平板式的锂聚合物电池也是UH900得以"小型化"的重要因素。



■ U系列的正方面集而透以长祭 形 VAIO P。

204mm - 15 106 5mm (* 7 * 2.5 *)
VAIO P

战 + JF JHGHO附在整体尺寸

巧——灵动的比拼



① JH 90J的特色接缝

U2010 - 11 / - 7 / 15 % tell a Will cold / / to / / U2010 - 1 ▶费电脑的操作方式并不一 样 有薪業等的Tablet PC风格。经典的 U条引力形指点杆和等弊地极维承了下 \$ 100 6 1 / Well 16 11,1 611 -1 1 4 6 7 4 7 7 1 - 23 3 3 3 3 まくないにまた まって 東京生 1 A UH900 右主指点性 左手按键 ! 这一传承自U: 1 1 1 1 握特使用 UH900



① 在U1010 z010上非常经典的富土通U系列超便模电脑的关形指点杆 这里告诉大家一个秘诀一一使用这根指点杆 定要轻 包括进行双齿电单击操作时一样 只需要轻点即可完成 用力过大 定会适成光标的漂浮。

、, VAIO P 产品 《走樓》 4 化的 笔记本电脑, 无论是硕大的键盘还是8 () 查点 是 () 产品更新 () 产 用体验, 尤其是在进行文本文制。里 

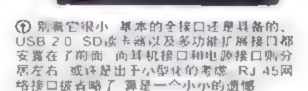
① VAIO P的指点杆更像是Thinkpad 的小红帽 操作手感也非常不错

战 + 记录 春花秋月 各有所长 VA () 户边处传统笔记本电脑的建你 版 尚 ()日 +00 更像是單上游戏机的 PC 版 至于作更喜欢挪种操作方式 动见任 短智子

精---简约的美学

在扩展接口部分的设计上 VAIO P







◆ 基本接口布局与UH900相似 同样是简约式的设计



供拿基



F1 , 1

"悍"——应用的战场

(4) 首化 4 作品 く あ 事故され(4) 計画 い マジギャ イ(4) イ イ い y 学が x 、 5 代表者 4(5) 我 4 4 4 4 4 (1) (1) (1) (1) (2) (4) (4)

2付1户主意如作。

3 中世經許額 1 到 1 丁

1 扫索应用 办公 Office文4 、 理 都没问题 PDF浏览甚至简单 () Photoshop,制片处理和视频处理也能 图 **

2 得益于集成的,GMA500 1 .1 (





MoroComputer 24

120mm -

 3、不健か、生物UH900半年常規
 3、本 ねをままりき場合より体を UH900と 取り給きを外 手連 、 きまませどと適適度お子室。本 に ほこってテエスでUH900ぎご

一, 九十一年一年报 (4)

显 计整个位 医二角形变



245mm

作移动引起终端 或许优高压量更加 顺利。

「VAIOP」、○在外的自然的 (下於 日 / 日本中的的以 日 日 一門、東衛下传統等 本和城 下鄉 老 1 王東美 日本上来の美更生 州門

	BatteryMark 4.0.1	持续播放视频
U∺900	1365 11	125 10
VAIOP	119分(年	98~ 年(中)

斯 人名丁叶 內 一片 新个师 非版过一点。京 UH900年VAIO P 色线点点。京介不知 上于广山社, 美知《华伊棋名有不错化》。《1、广山社》, 争一并不严明在广门身。 至 细 杜上普通超便楔电舷纸 4.5 21 广达10多 即的被航空 +未完 这两 款机是2小时左右续销载 可确实有些 泰酸 発甘原因 还是人力的调的设

ない、よったまり 音手等 は VAIO P m 4 ペー・ルター 。 で UH900 つい は ままり 。 新 模案是不包含个个个小本。1 作一个如一个。那然高来对,不当此 模别是" 图由于硬性医产基本社 司 例刊也合一个构杂》(版绘》来 都然并不是 每个(一长山布(一山人 原 "不当你严表之上,大家不是不要 轮让 作物统生物。 2 。 4 。 4



MC点评 在进行了完整的对决之后,我们的感受只有一个——"梅须逊雷三分白,雷却输梅一段番",两款产品各有所长,实在难分胜负。

毋庸置疑, UH900以精巧别致的设计和时尚潮流的外观的确容易吸引潮男潮女们的注意力, 而且配备了5 6英寸的触摸屏让UH900的应用也得到了一定程度的扩展与创新。无论是双持使用的快捷, 还是不到500g机身的便携性, UH900都突出了一个非常重要的特色——小。虽然不知道放在所有的超便携电脑产品它是否是世界最小, 但是就我们测试过的同类产品而言, 它是无愧于最小这一桂冠的。不过, UH900窄小的键盘与5 6英寸却有1280×800分辨率的屏幕可能会让大多数人不太适应, 坦率说这并不会带来太好的使用舒适度, 甚至会让人感觉比较糟糕。不过, 假如你能换个操作方式, 像玩掌上游戏机一样去玩UH900, 用两只大拇指来输入文字, 或许就能得到不一样的感受。

VAIO P则更倾向于传统设计,而且在外观造型和工业设计上都做得非常精美,很容易讨好追逐时尚的潮人的欢心。同时,在使用舒适度上,VAIO P相对宽大的键盘区和更大的屏幕也更易讨好消费者的眼球。

话说回来,如果你喜欢UH900的话,还得做好掏腰包的准备,因为12888元的报价就跟UH900一样"时尚",这也不是一般消费者所能承受的。过离的价格或许会成为UH900的致命短板,甚至可能成为影响其市场表现的主要因素,也从一个侧面宣告了UH900最终只能是少数时尚精英人群的袋中玩物。相比之下,VAIO P的价格相对要亲民得多,最新的P47J系列报价也不过7999元,P45J则报价6999元,大众消费者接受起来也更容易一些。

评测工程则而目记 USB 3.0+Optimus= 空间NB2N

TEXT/崇 實 PHOTO/CC

1 子中内、首相・印USB 3 0複目光学、、1 和核之 - 它参先使用でNVIDIA学展的GeForce 300M系列。1 イ 4 叙述性 GeForce GT 335M 特 支持Optimus技术 - 和』、USB 3 09、競引 参快 / GeForce GT 335M ケーチン定体を低級的 300M系列 最大匠名 /

2010年3月7日 星期日

心得速记: N82Jv的外观设计配得上高端机型的定位. 橡胶垫表面处理的设计较有新意

 的 静针 美洲插 然显 算是 床上足 但一光 的全属年基会让N82Jv更同稳可贷。+ 且在矿室性上也增色了不少。

紅看N82uv的序盖 进期"程 友 15 (組織的) 花叙路设计 以存的反抗。 机开一根 在《盖门节上采用牧建设 11. 章在下中 例写就 个主 "你 悬至我""''''''个有趣的比较 同之馬爭手多在性N82Jv与另一台重点 著不多行义 磷血面笔,"水中心 酸 \$1,N82Jvr 1 5 1 to the 1 to 稳 而另一台笔记本单手握在手中 4 经有了明显的下滑感 不得不加大运动 力才能避免持名

藤月N82Jv 男 ヘコマルプロコ 14 测于程师产生了广分效率化 4. 3 1 太玉 N82Jv有肠肝×域+流体(* * 卷点 "块具不摩在咖,但这个特生。在不 键盘区的上方 一线处理 坚力 计主义 1. 的纹理复果 颇有用分成学在"专"。 让人依稀想起了经典的华硕56皮革版 Protection of the Comment 了一段时间, 也留下了颇好的印象—— 这块橡胶绝层并不如之前所加那样多。 易留下汗渍 事实上在特续员 : 格 小时之后 腕托区的橡胶垫层给了我们 上京舒工的"基"。 九县是丰草。C面色。 接触点或录象征载 有弹性不同不会。 也不定数据 + 责 医 1、使中 1 手掌世十七四、酸软的以象。

2010年3月8日 星期一

心得速记: USB 3.0接口的 速度很快, 实测约是USB 2.0接 口的3倍以上

作为N82Jv首 率 / 戏 USB 3 0-& 自在我们意外样料。"前等。"其关系人 注。早在2007年9。4件 Intel为 季IDF士 USB 3 0 0 1 9 就进行 2 首次的 1 4 1 1 2 ↑由專等 英特字 微软 NEC ST-NXP Wireless和德州仪器主导生立的新传输 接口规范以号称10倍于USB 2 0接 传 输速率的;现格吸引了不一声声的关

主 主重复 技术生发展 USB 3 0 钟文 テキテ ごと2009。 ままえ、錬在 产 5 主 5 板机移动模盘合案产品。 卓相 而其在笔。"本中的 平马耳更 建す 2010年 * ノ 机等等比 並用値約 N82Jv.] 主筆 故 广连镜船 首点。 学 学品, , 外 华 寺 " 】 专

测域硬件

华碩 N82Jv(内置USB 3 0接口、 USB 2 0接口+均置7200rpm SATA 笔记 本电脑硬盘)

西部数据 My Book 3.0外置移动硬 & ITB(USB 3 0 接豆+ITB WD SATA会 式机硬盘)

数据之星 USB 2.0移动硬盘盒 +320GB SATA 7200rpm笔记本电脑硬盘 无谷 320GB eSATA 移动硬盘

主观测试:高清电影拷贝

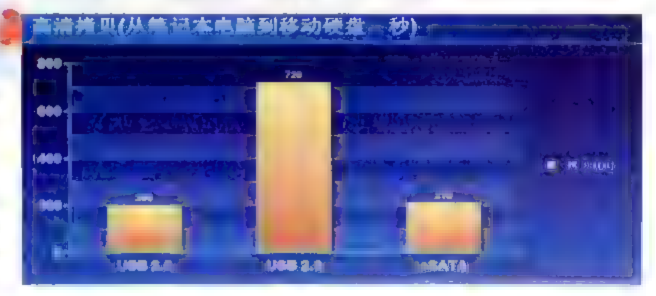
1 USB 3 015 略, 一日人 / 十十二 少要方面。 1080p高海科平(性, 13GB+) 元 针 **はUSB30** ま 井バ,, F R 科技人へで 子り鈴木夏 ご また表まいけげ作 1 -20 5 . !

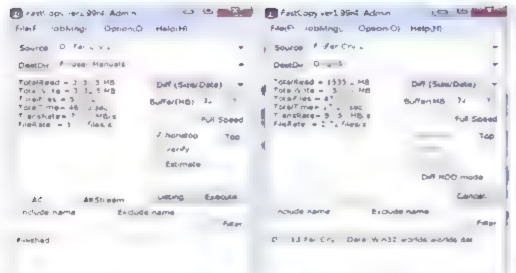
→ 件 为了对此USB 3.0这 *** 每

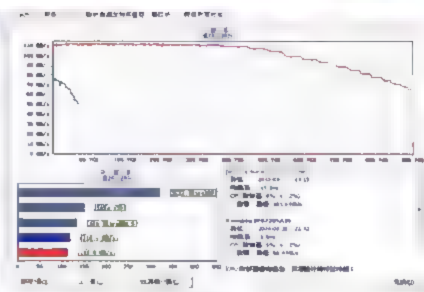
式 ** 果 USB 2 0 老大哥在《南面》 # 5 在USB 3 0接口下 N82Jv程 (**)。 200利 的 対向将13GB的 高 5 4 野 達 到WD My Book 3 0移动硬盘中 eSATA 个表:()其相近 耗时约210秒,相反 4 USB 2 0 18 13 GBF A 54 奶至数据之有移口砂磨 计十二及子类 1 512分付 + 日 (6)前 木をデ ... 14 ~ 当代 文学基础 计 米上 计代层 USB 3 0 接口的写入 4 身 ハコマケ 成 受测试来看 USB 3.0接口作: ^ 4 幸 THUSB 20% 131:1 1 5 . 4 4 Y 水平、虽然没能达到Intel规范,工工化。 约10倍的提升, 也算是土६公人主 全人,其则 科 下人 提表标 生產 较新 意的。(USB 3.0和eSATA实际 11) 对 硬盘内部传输系 1 . 4 1 性能差异。USB 3 0移动硬盘 eSATA 移 动硬盘在盘体上也有一定差异 此处的 1 ,18 ,37 3 02 Mar + 8 >

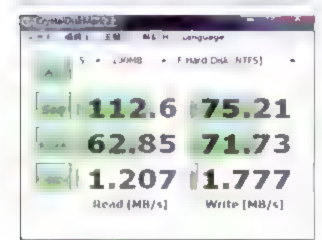
客观测试 Fast Copy ID Tach 与CrystalDiskMark

评测工程师"在 9 软世的系列测。 1 4 对 5 行 与老牌自公认比较权威的磁 盘测试工具 Fast Copy HD Tacha CrystalDiskMark, 同样, 为了对比, 词 可 、标师也加入了eSATA与USB 2 0征和 式部分, Fast Copy测试用拷贝文件包为 2 2GB大小、包含大小文 4, 4 、 マ 1 A 的文件包









15,7 14,7

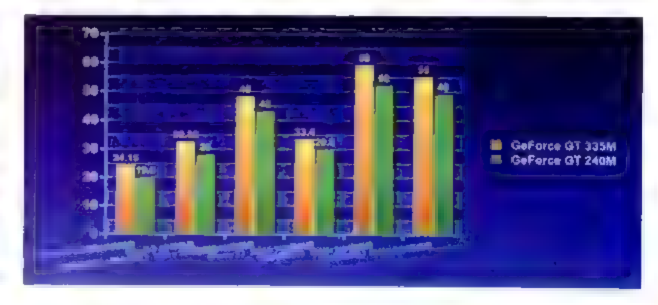
2010年3月10日 星期三 小得速记, NR2 W能玩转 D

心得速记: N82Jv能玩转几 乎所有的主流3D游戏, Optimus 很智能

N82Jv的身 作为是一点分型 NVIDIA等的GeForce 300M条。45、 产中高端型号GeForce GT 335M 取 们在之前已经测试过GeForce GT 330M 制土的表现 那么GeForce GT 335M的

 ・ 大阪 からから、次西 N82Jv
 ・ 大阪 からか ・ パイト
 スコント、3Dを収 有在 (Crysis) 的場合 ・ 試中 N82Jv的整体人目的 適合 ・ は ** 25fps ! 等収が多 ・ ス・夏 ** 2 で で しょう。

等性、デザー GeForce GT 335M デザー 「新した」では、人 KNVIDIA I A 」、GeForce GT 240M ・ は、 GeForce GT 335M核 ペール NVIDIA P 来取代GeForce GT 240M成为新作は続きてなる。



| 将会有要注射中自漏机型采用文 产 1 1. 我们扶拜以外

無実場

Optimus今日世年真会技力新さ NVIDIA独立显示机型的标准技术。上 期的1,原中 我们以华矿UL50Vf 对例 17年,《武了Optimus技术的各个应用开 △ 「 作表现 本期我们直対 样支持 Optimus技术的N82Jv. 再次不从其引力。 师式了几乎所有的应用项目, 结果也证 明了Optimus技术确实是比较实用的(史 多关于Optimus技术的资讯, 消参考本 期《智能魔术师——深度各析NVIDIA Optimus技术》一文)。

今天的测试主要是围绕GeForce GT 335M展开的。在之前包括GeForce 330M在内的新的GeForce 300M系 / 框 卡并未取得太大的成己 社工具、课 还不如 GeForce 200M系。 1、 () 有 x 中华维超过GeForce GT 240M的GeForce GT 335M 300M系列显卡的静身位。 許就能从此拉开帷幕 很迫显 华矿 N82Jv选择了值 置GeForce GT 335M量 卡 也是想与之中高端是八十一配以传 建空周费者更好的专用体验 事实上 在我行评测之后也专玩。对N82Jv的游。 戏性能 的确无可排制

2010年3月12日 星期五

又到周末, 针对N82Jv的, + // 中身 进入学走 今天 大皇 笔,本书画 组的评测工程师们聚集在 走打着 N82Jv寻思餐用点怎样的 配开 去等 15ft106 (d 松子 かた f. 对则 标并分差在N82Jv t 进行 1 最克兹和最在森的17世 再号知与「自 己的体验、群、

评测工程师 刘朝: 音效不 错, 外放音量有明显提升

相信イル連者都利我一样是音乐 爱好者 因此我也特别的对N82Jv的音 数部分进行了实际使用体验 在进行了 多段音乐和執動的播放体(全)之后 我 觉得华硕 男圣净使自的奥特基星音 箱和SRS音效还是表。出了相口高的 水雀 完全 1点青龍 一音较光饰 兼 計・低音をかせ 替じ外看と不算元 美一個在笔。本主席上有如此表現世算 台唱 此夕 嚴 ... 社童生生 萬子是 我 直对华标学。本王压了外放音量不太 满商 不过在N82Jv上 欠放音量得到。 依好的收簿 基本在钱 木灣人名 环境下

评测工程师 王阔: 续航时间 长, 散热性能还有改善空间

也能提供不错的言意。 有得的定

我还是少较不遵禁,本主与等 机单硅 印度量 戶 网络利田二利福丁 付工部注度支。 获阿式的 下午, 在续 年十一十二年 化伊耳太星 计主软 作用 好一个 作情雨 之 等 "你是一个人 一续航性能,首先开启PowerDVD。 1080p视频的特级播放、影 / 。 。 号续航时间为140分钟(电 1 年 5 年 1%) 而开启MobileMark 2007 三氧"二人 Productivity 标准模式 以一四、 15 x + 250分字 x + 3 + 31 + 31 + 31 卡的141天 14 年 在一 医样子成绩 1

9 30 51 7 45 47, 7 Tex 并不了 自己经验的学生 成一种对人《街人农士4》的任 性 . 世上をヨーラ ^ N82Jvff 実生 at n N82Jv3x 1, 1985r年度25万支付 マ*

+汉个杨东竹 作戏 我个人从 ナンへ格

在支 汽车我将管 本时的放 的双粉播放 之。可以县岭岭则各市 **创想要 料果发现 在C有生量度升高** 丁平沒有对使用舒适度带来写《影览》 在臺温因20摄氏度创于泉臺内 N82Jv 最高温度不过29摄氏度。不过在底部。 **计其是独显与处理器所部位 温度的** 升高较为5型。45摄入度的最高温 度, 終六 定科度上号响 "使用舒适 麼 希望不如發升 高底面的撒邦外選 进一步提高N82Jv的整体数扩表扩

评测工程师 夏松:整体性能 强. 触控板好玩

山于N82Jv采用了Core i7 640M这 影与电子的: ●学器和GeForce GT 335M独 立显表 因此其整体性能表现非常不 错。PCMark Vantage近7000分、3DMark Vanlage近13000分(Entry模式) 这样的 1 t 本与 + 说明了N82Jv作为高端材。 性创定位、与中端Core i54 高谱型 GeForce GT 240M显长的机型相比 其些 体性能大约高出20%。从整体性能上来 企 N82Jv 法至 / *・* / か 1 * ** , 2在中間空間 f 19.20 f 2 k P 北京 经代付自動。x

/ × 10世点 ドミ N82Jv(作)紙・ 物を介育計画を生かれること 打 主がないく 触摸点 有えつか 五 10 Un 编广下京·近日

2010年3月15日 星期一 心得速记: 小瑕疵仍需改进

今 (* 7411 1866 6 6 4.1 + 对性性N82Jv的 1 3 中的点。 概点就不是,许过至200×17万万万人 J. J. [13] - 新元[733] 田内タネケ ^ -有意类或这次点。我们先生。代表创 N82Jvf⁽⁾ パー 1_{人能} * 世界学さなじ - 第一筆名、と、ウ、キギル人内 5g

1 撃れ 千丁 各有些偏さ 移み はま

2.22篇日常有些城上来广广与我们 仍希望N82Jv的事业级标号工作更、 些 力其是在特殊模式下。这一定需要等。 化 女客酒村木面 走中的容量未及现

3.N82Jv的点言酚 查性能证有可改。 选的企工 少便约用户更好的邻因度

N82Jv A A N82Jv通过Core i7

f f 3D 游戏。而且在Optimus技







① 有皮革纹理质感的顶盖处理



① 非常眼熟的 "华硕式" 键盘



① 多点触摸的触控板



① 隐藏在翻盖之下的扩展接口



测试成绩	* 1 0000
PCMark/untage	0004
Memeries	2005
TV and Movies	4114
Gerning -	3400
Music	\$405
Conmunications	7695
Productivity	4064
HOD	4298
30Merk Vantage	E12296
GPU	14716
CPU "	8246
MobileMark 2007	
Productivity	4小时10分钟
DVD Mode	2小时12分钟
特線播放视頻	140分钟
持續30游戏	1小时38分钟
游戏测试	
游戏测试 6Crystoli	
	24.16
6Crysle3	24.35 58.38
6Crysto3 1834×786/高高联/2X抗锚省	
6Ctyste3 1024×700/高高联/2X抗键省 1024×768/中等函数	52.32
6Crysic》 1024×706/高區順/2X抗価省 1024×768/中等區版 《湯姆光兰西唐古长变》	52.32
6Cryste3 1924×798/高區戰/2X旅營省 1924×768/中等區质 《湯姆克兰西 唐古长变》 1369×768/高區廣/2×抗穀資	52.32
6Cryste3 1624×766/高品數/2X款額值 1624×768/中等函數 《過過完兰西周古长空》 1366×768/高遊療/2X抗穀遺 《Farcry 2》	52.32 405a



支持USB 3.8接筒。外壳时尚、性能强劲。 具备Optimo技术



机多种原管 皮肤粉热水涂油锅

《生化危机5》 1366×768/高画质 【





☑ 采用了独立显卡 3D性能更出色 健盘手感 较好, 扩展接口相对较丰富

② 散热需要加强

❷ 网络配置相对较强 音量相对较大 散热表现

🗵 內存 硬盘规格需要提高: 键盘手感不住

有 1 年1月下刊 我们曾经对汉 Core (3/5 * 小 表 **)Arrandale 移 * 。 《 卷 1 1 Core i3 330M的性维 表化學 新生代人 1年 1255 Arrandale处理器的低端學号 但Core i3 330M年 。 148 新子 基本14 。 + 。 -T9000余。 医样区 (作者) (注 # 1 € 4Westmere 4 # € Arrandale € 建磷物色质 肝 特征 无 医克利氏 看 - 基が格 (4) (1) Core (3/(5*%) / 。 網ペスプロングとはかまました。 有出端便

た。 看来 更适合预算有限的 善通的热客的Arrandale划 课程:Core 3 系列莫强 这个定信相对低品的女师 終系をたった体格 更有行塾 こ

医际性附足以满足绝大多数用户的密 ② 1 2 Core (3 1 → 1 + Arrandale → 19) 器引以为做的容频技术 (TurboBoost) 稻屋遗憾 但对普通用户而言 春顿的 作用更类似于锦上添花 智能趋势利于 手成身 非人士 以作 1 f h , f 。 有 大家完全不必要纠结于此。

1 / 1 15 - Core (3 , 17 45) 学、大学、孩子、数性、多、好代 総大学不5000で以下 2015年間かり - 4 Jr 2 € 17 1 + 1 Core i3 330M y 「老さ草」 か (おとか) カ3999 广泛关注, 为了让大家对这两款产品 有更深入的了解 并能够在二者之间找 文史语言自 不有行 我们特点将项 重新。我们 之效之多 1

此久则点的声1 * 16 99 K46AA OFF IT IT A500-i3

硬件配置

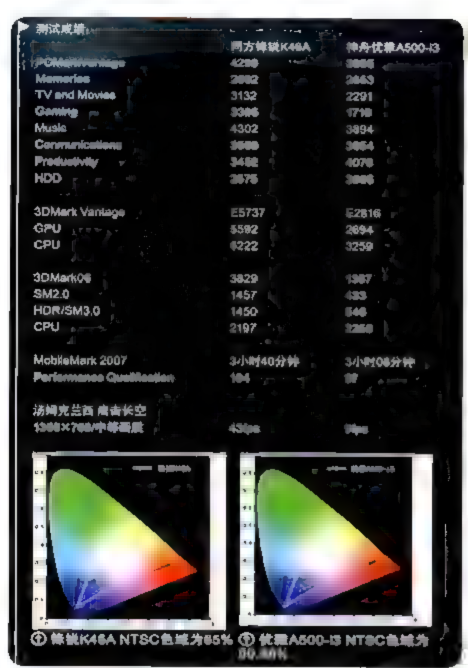
高性价比一直是神舟笔记者! 67 (1 x 1 x 1 x 1 1 x A500-31 21分。 为任产 从成年1月1时 的重提下 锋锐K46A搭配的2GB肉石 * 250GB/1 点者 * + (* P A500-13) 重要的是 锋锐K46A还采用了NVIDIA 記 / 100 % / 15 1 1 1 3D11 1 表 11 1 然远远强于优雅A500-i3的GMA HD练 成せる 1×りまた粉か。ませ根なか

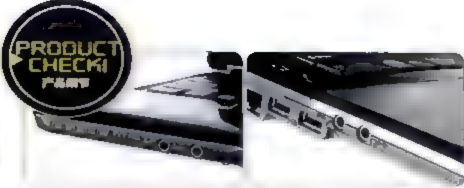


111

性能表现

11 1V/4400mAh申申的問方K46A标().(1 サールドラスダ35 と 1 # A500-i3 で中でペルフェルカ」と、イントル 1 1 3 - 1 4 イ、スーペ15米 1 2 トルル * 2 4 4 4 年





① 铮锐K46A (左) 的耳机接口位于机身前端 比设计在机身左侧的优 雅A500-3更易于使用。

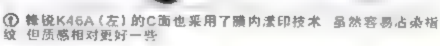


① 两款机型采用了完全不同的键盘设计。相比之下锋锐K46A(左)的 键盘手感更好一些



① 快雅A500-i3的触摸板手感不错,而且激动条位置还设计了单独的 区隔 可以防止误操作。特锐K46A(左)的触摸板面积宽大。定位准 确 只是表面过于光清,在手指有汗时移动不便。





使用舒适度

操作手感

イ 15 6英寸和14、1 1 1: 推A500-i3和铼锐K46A都有足 イ ま .. 1 ** 1 /1 /4 A500-13的 Table to the state of + 5,7 信贷点 化自己分配键 二十五篇 "人" " 4 5 91" 是" 张进 1 大麻子《李飾人》 () 美基花 () 十寸进4 姓兰 資經K46A的變為手感 表上,2 * 要自由 第 在 · 按 每 7 点谢盘不作着士夫似古家。

1, 12 2 + 4 2 1 4 16 11 1 1 1. ' [. : e : P' C.P. F F F S

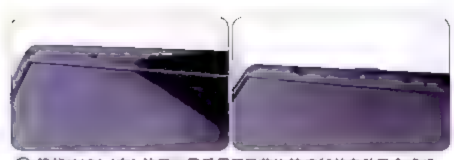
角膜机 中 。 陈秋四十年秋 镨锐K46A的触模板面制 * • . 1 14 / 1 . 1 15 1. () 潮水 走上下流物 网络安全美国 1* 4A500-i3的触摸板面积4.1、33 君似于 似化表质多次系统 核造形定化 ナード くりょう | 泉动条区域 可以避免一些误操作。不过左右按键 主感偏健 使用时需要用力。

影音效果

优惟A500-i3和锋锐K46A · - - -了15.6英寸和14年 显示每 一两本 为1366×768 因此显示内容的丰富料。 種で、仕がたいるます。 ◆原本 概数率 , 化、吞。 。 於 1 - 有 3 × 5 性惟A500-13 2 5



① 优雅A500-i3将VGA和1个USB接口设计在机身后部,使用有整不便。 维锐K46A(左)将扩展接口全部设计在机身两侧和前端,更利于用户使用。



① 锋铰K46A(左)的显示屏采用了目前比较流行的自动吸合式设计,整体感较强。优雅A500-i3的显示屏采用了传统的卡扣式设计,显然责体感较弱。但长期使用之后,含上显示屏也很牢固,不会松松持垮。

我们专门对比了两款机型的音数 名 * 1 一普通扬声器而且没有其它 音效 4 * 2 5 件下 两款机型的音数 表现没能带给我们惊喜 不过也没什么好挑剔的。相比之下 优雅A500-13的 音量要大一些 在环境比较嘈杂的情见下更好用

散热表现

扩展能力

两款机型都是供。清角的扩展接口、足以满足日常使用需要。铸锐 K46A的扩展接口种类要更丰富。严 包括HDMi和ExpressCard插槽都得到 了保留、只是3个USB接口都位于机 身右侧。而且距离较近,需要同时使 用体性较大的USB设备有些困难。另 外在布局方面。铸锐K46A也要合理 些,位于机身两侧和前端的扩展接口 使用起来更顺手。而优雅A500-i3的 VGA接口和1个USB接口设计在机身后 都使用不太方便。

MC点评 从两款机型尤其是锋锐K46A的测试表现来看,虽然在搭配Core (3处理器的前提下将价格定在3999元,但没有因为成本控制的因素而在其它方面明显缩水。与其它更高价位的机型相比、锋锐K46A在操作手感、扩展能力、电池续航能力等方面并没有不足、而且在采用Core (3 330M处理器之后,性能更有优势、性价比非常出色、很适合预算有限但对处理器性能有高要求的用户选择。同时,凭借这样超值的表现,我们也为其颁发"编辑选择奖"。

优雅A500-i3的表现相对较弱一些,特别是内存和硬盘的规格有些过时,而且键盘手感让人不太满意。不过由于采用了分辨率为1366×768的156英寸显示屏,优雅A500-i3的显示字体相对较大,更适合需要经常处理文档和表格的普通用户,或者视力不太好的中老年用户。事实上,只要将内存和硬盘进行简单升级,优雅A500-i3也是不错的选择。

目前市场上采用Core i3/i5处理器的笔记本电脑,其价格大都在4500元以上,而优雅A500-i3和锋锐K46A的出现,势必将促进Core i3/i5机型价格的进一步下滑, Core i3/i5移动处理器普及的脚步会更快,而消费者得到的实惠也会更多。 [3]

TEXT/Einimi PHOTO/CC

「筆記本电脑部 顶級产品等印 (41 4.1 本) (1 5.1 本) (1 5.1 年 (4 5) 日本 (4 5) 日本

性能的智慧

性母是一氯电脑产品的基础部分 可样性是主常难做到智能化的一个部分。让我们来看看VAIO Z11有什么法 宝。VAIO Z11配备了Core i7 620M处理器 这是一颗Arrandale核心处理器 双核四 线程 默认主频为2.66GHz 具备4MB. 级缓存。Core i7 620M有"双高"——默

以主题是Arrandale核心处理器中服息 任 J. 35W的 TDP+L。Arrandale46 Arrandale外母器中最大的功耗的同时。 ち セメスと 発替特別を 成仁 / 以不 3年 孝重史 仁紀 川野女 中盛 是 巨力で見るTurbo Boost加速技术。实际 任無り (系统学载大学), 程度計 Turbo Boost 对表与动型理器的主势随 二程至安全范围内的提升 VAIO Z11所 搭载的Core i7 620M在Turbo Boost的力。 速下 陽高主動可至3 33GHz. 及录当 中 Turbo Boost展现了很好的智能化 在 PCMark Vantage 3DMark Vantage测成环 节 Turbo Boost被激活 Core 17 620M加 速至3.33GHz 在硬盘测试以及办公使 用中. Core i7 620M保持在2.66GHz. 在 处理器方面, VAIO Z11还是能很好地领

会使用者的商图 春相 2年 - F名坐

57 2 7 人 57年高名 57 平方。全

双显卡热切换技术在上 代VAIO Z上重出现过 不必单启向徐够白。"L 有集成 计 事 年12 中原 人双 オー定 (大阪) 春伊日丁更 (25) / 实用性。新一代的VAIO Z11、冷水气力 熟色 技人进行了更丰层面的优化 误付 SPEED与STAMINA的双向拨动键布 Z11 上被设计成三向拨动键 增加了一个 AUTO村信 美丁伊海中 AUTO村信将 根据中原状态自动在SPEED与STAMINA 之回切換 当使用外接电源时 自 动切换全SPEED 使用电池时 切换到 STAMINA, AUTO档位的智能化不上于 此 它还将和电源管理进行联动、当切 换到SPEED档时 电源计划自动调整 为高性能, 位于STAMINA档, 则切换到

平衡模式。这个设计对于入门级用户 来说非常实用。他们不必了解SPEED与 STAMINA下显卡的工作状态, 也不必了 解在需要较高性能或长效续航时应该 使用什么电源模式, 只需要将独立三 向拨动键调至AUTO档。一切判断都交 由VAIO Z11来进行,对于电脑知识较为 丰富的用户来说, AUTO档位也具备较 高的实用意义, 外接电源的静止状态 使用与电池级航的移动状态使用,显 卡工作模式与电源管理模式的切换自 动进行, 省去了手动调节的繁琐, 使用 起来更为舒适便捷。如果AUTO稍位能 够与Optimus结合起来。将更为完美、 因为VAIO Z11目前的双显卡热切换技 术还无法在部分程序的运行中进行调 节。 究其原因 还在于VAIO Z11的诉求 是性能与使携都要达到13英寸机型的 顶峰 这就对内部构造的设计,特别是 上板的布局提出了非常高的要求。也就 足说研发过程中, 主板的设计是首要解。 决的问题之一。而Optimus技术正式推 出的时候, VAIO Z11已经进入了量产阶 段 所有设计都已经定型 更遑论这款 顶级产品超长的研发周期中首先解决 的主板设计了, 而Optimus的实现, 硬件 层面需要在主板中加入数个微动开关 与感应器 所以,从研发与设计层面来 看 VAIO Z11与Optimus是因为时间拳而 遗憾地失之交替。我们希望VAIO的这 款顶级商务机型能够在后续产品中弥 补这一缺憾。

使用的智慧

使用过程中, 我们发现, 一些特殊的功能和设计不仅能够提升使用舒适度 还能够将部分必要的手动调节功能变为智能化的自动调节。这些功能与设计使用价值越高 在使用的智慧上. 毋胁此疑就会获得越高的评价。让我们来看看VAIO 211是如何展现使用的智慧。

VAIO Z11在键盘上方放置了光线 感应器,这种感应器能够根据环境光 照强度自动调节屏幕亮度,以保证不



会与环境反差过大造成眼睛疲劳与不 适。虽然光线感应器在高端智能手机 当中已经逐渐成为标配, 但在使用环境 同样复杂多变的笔记本电脑中还属于 少见的高端配置。VAIO Z11可以在VAIO Control Center选择启用还是关闭光线感 应器的调节功能, 当启用之后, 调节的 阅值是可以自行定义的,以便适应不同 用户的多种需求,如果你喜欢亮度高 一些。那么可以在自动亮度模式下。通 过Fn组合键将亮度调至最高 反之。则 将亮度调低。自动亮度调节的翘值。 共有8档,相信可以迎合大部分用户的 不同需求了。如果你的使用环境光照强 度非常固定。那么在VAIO Control Center 中美闭自动亮度调节, 就可以保持亮度 的恒定了。

关于智能化地适应环境以提高使用舒适度的功能, VAIO 211还有相应的设计。VAIO 211具备背光键盘, 这为黑暗环境中的输入带来了极高的便利性。但是键盘背光却带来一个问题——我什么时候需要键盘背光, VAIO 211是这样解决的, 键盘背光的开启交由光线感应器来判断, 当光线感应器感应到环境光照较低时, 键盘背光就会自动启动, 消除用户在黑暗环境中输入的障碍, 当光线感应器得知环境光照的 時碍, 当光线感应器得知环境光照的时间, 键盘背光就会关闭, 节能的同时还不会造成不必要的光源干扰。我们的体验中, 键盘背光的启动及时且准确, 进入昏暗室内环境, 键盘背光在不



到1秒的时间内亮起,而加强塞内照顺 后。键盘荷光随即熄灭,当然 这个功能依然是可以自行定义的 在黑暗环境 中 如果仅仅是观查而不需要输入。健 盘荷光反而会是一个不大不小的光源 干扰。这时我们就可以在VAIO Control Center中美闭键盘荷光的自动功能。

维护的智慧

电脑在使用过程中 经常会涉及到 破件与系统的维护, 而因为破件 配面的 多样性与使用环境 软件环境的复杂性, 不仅让入门级用户谈之色变, 即便 经验较多的用户也太为头疼。维护的智慧, 就是考验电脑的自我诊断与修复的能力了。

VAIO Z11是如何体现维护的智慧呢?这就要提及一位综合性的VAIO 医生了——VAIO Care, 通过独立按键 ASSIST就可以启动VAIO Care? 在树形结构的功能列表上, 我们能够看到 One Click Care, 疑难解答, 恢复和还原, VAIO支持四个项目, 每个项目下都有一些子项和分项提供具体的功能。其中最为智能的是One Click Care, 核心功能则位于疑难解答下, 启动One Click Care, 对VAIO Z11进行全面检查, 在仅安装了数款测试软件的预装系统中, 首次"体检" 花费了约7分钟, 如果系统软

件环境更为复杂, 那么花费的时间也 会随之增加 看来这需要一定的耐心。

体检 之后的VAIO Care报告中 电脑的所有情况都划分为几个类别 每个类别都有二个状态图标,比如更新项目被打上感叹号,那么就表示该项目下至少有一个问题需要注意 而如果是红叉那就是一个重要问题需要立即处理了。不管是人门级用户还是对系统较为熟悉的用户 都能够在报告中迅速找出问题 并通过VAIO Care的建议直接链接到像复原面,入门级用户还可以直接运动全部修复 VAIO Care将一项紧跟一项地给出修复方法与对应的链接,在这种引导式的修复模式下令人头疼的部分系统问题,软件问题与硬件问题都能够轻松得到妥善解决。

One Click Care只是一项常规的系统 全面检查, 属于防患于未然的手段 那 么当Z11出现特定问题时 VAIO Care又有 什么解决之道呢? 这就需要用到疑难 解答了。在疑难解答中、按照硬件功能 风性进行了分类——输入输出 存储 网络 软件等 每个分类下都把容易出 现的问题归纳其中, 用户按图案骤即可 启动相应的引导式解决方案, 而对于 还无法判断的具体问题, 實如系统启动 速度突然大幅度降低,针对这类情况 VAIO Care还有更为简单的分类— 件 硬件, 稍显遗憾的是, 从出发点来 说,这种分类方式下应该是一键式的 检测与修复 但是实际上硬件下面又有 CPU 硬盘, 光驱等分类, 这就对人门 级用户的使用造成的困难,

安全的智慧

从结构上来划分 一台笔记本电脑可以大致分解为A面 8面 C面与D面分别表示顶盖面、屏幕面 键盘面与底部 除了B面之外, A C D都需要选用不同的材料 以达到提供整体安全性控制成本 降低重量的目的。众所周知, 在笔记本电脑的外壳材料中, 轻质高强度的碳纤维是目前的最佳材料之

一, 那是不是ACD三面都采用碳纤维就可以了呢>且不说目前碳纤维的加工工艺还无法做出复杂的形状 高昂的成本也让这种设计的实用性大打折扣。 所以, 用料的选择, 是能够体现出一台笔记本电脑设计智慧的。

VAIO Z11在ACD 面所采用的材料 完全不同 A面平整形变少 在意外中器 容易受到冲击。又需要保护最为脆弱的 屏幕, 所以Z11采用了碳纤维材料, C面 要保护机身内部,坚固自然重要,但又 是使用者除屏幕外视线最为集中的区 域,美观也很重要、所以相对较易加 I 的铝合金成为Z11的选择、D面范围最 大,需要加工的形变细节非常多 成本 较低。最容易加工的合成塑料成为211 的选择、材料选用的智慧仅此而已吗> 显然不。碳纤维不太美观 A面又是笔 记本电脑的 面子", 所以211在碳纤维。 上加入了 层塑料涂层 做出低调的拉 丝效果, 让A面更为美观耐着 C面铝合 金表面也进行了拉丝处理 而上一代Z 大受好评的一体成型也被延续到了211 上,从中轴延伸到机身直端 除了为舒 适性做出妥协的腕托中间部分外,整个 C面都被这块一体成型的铝合金所履 盖, 整体感极强的同时, 也有效地提升 了档次,

本本的智慧

所训笔记本电脑的智慧 在对VAIO Z11的评析之后 或许更像是易用性的 加强版 但不管怎样,在技术越来越完 新的今天 通过数年评别经验的积累 是有必要提炼出一种新的 针对差异 越来越小的顶级产品的评价标准了,智 想 或者智能化,作为以易用性为主 感盖了性能 续航,用料 结构 软件等 各方面的一个体系,作为一个评价标 准,应该是最适合的了。运用在诸多方面的智能化设计,不仅是产品重要的附 加价值,也是大幅度提升使用体验的 重要手段、

回到产品本身, 让我们为VAIO Z11

打分,在性能的智慧上,有了智能的处理器与自动的双显卡 以100为限 Z11 我们为它打75分。使用的智慧 在自动 亮度调节与自动背光键盘的支持下 我们为它打80分 维护的智慧,有了系统全面并易用的VAIO Care为211服务,我们为它打85分,安全的智慧 不同的部位选用不同的材料 并进行相应的加工,我们为它+190分。

行文到这里,就该结束了。211与Z相比在设计上有什么不同?下期的全面评测再为大家奉上。211在不同显卡模式下的性能表现?211在性能与便挑两方面有何突破?在13.1英寸的屏幕上采用1080p分辨率会是什么感受?棱边与中轴两端都覆盖到的一体式铝合金面板上艺水平如何?底部的合成塑料有何玄机?LED屏幕色彩表现继承了以往的优秀传统吗?……一系列的问

题、将留待下期全面测试 我们为读者——解答 敬请关注。



① 三向拨动键所增加的就是自动化的 AUTO档



① ASSIST键所启动的VAIO Care软件提供于证据的证据



① 电源键的设计一如既往

深度体验



本の「大村(であた。力はかの)で大。人、活はからがあり、料、小り出たた人 またまかさ。 とし コープ に 等 「北大」で 後 を 吸収を がどの は 「ロ ケガ 飞、は 1 「村 カロロン」で 「単 移 カコー% 」、 村面 からが得られた カ 年 都 改 で 使材 お と とし 「ここうかく」を 支払 (デーロンス) 「程 多、は 「502 年 月 側 角が 後 海 ケ 本 スキュー 高手 終り (重 多 方) (も 方) (な 方)

外形 源自兰博基尼

华泉是在不广拥有两个社会、这种设计电压力无名 指和小树指版具适合的《智位》从其体利不有。 专502适合、范偏大的元素、空机时是获得饱

● 表情的情報, 电影声音 情報 (4) 有限的計算 故 家老自然 

⊕ '' ' { 4' * 1., 6 '' '' }



® A标从标签置为个的更工艺的构整、潜戏权高 减少误操作的产生、只是DPI切换键 位置比较常前,操作起来略显不便。

侧线:让移动更加顺畅

由于评测工程师一直习惯于正前。 方连线的有线鼠标,使用退高502时, 就立即感觉到两种人线方式产生的 明显差异。鼠标正前方的连接线消失 后, 在移动过程中来自止面的束缚感 也随之消失。让我们有种操控无线量 标的感觉。对于游戏玩家而言,这种 设计巧妙地避免了过去由正面产生的 束缚感, 让移动更加顺畅, 也不用再 考虑配置固线器。 同时, 针对同样无束 缚感的无线鼠标来说, 迅雷502本身 还是 款有线鼠标, 在使用中又不会 出现延迟现象。那么,侧线是否易于 使用和放置呢? 从我们模拟的几种调 试环境来看, 无论是将鼠标放在办公 桌面上便用, 还是放在键盘托架上使 用,都能很方便地完成穿线上作,加上

迅清502采用的编织线材质较硬,即使在桌面边缘或是键盘托架上使用连线也不会垂落到地上而产生拉扯感,但也因为侧面连线的原因,这款鼠标使用时会多占用一些右侧的空间。另外,相对正面连线的鼠标,右侧人线设计需要在鼠标右侧留出足够的空间,这会让鼠标的体积增大,不易设计出轻巧型的游戏鼠标,如迅清502就特意在右侧设计了两个拇指位,将手指托起,这样才能避免小拇指打到桌面,并压住连接线,影响使用舒适度。

用料: 用料扎实, 性能参数高。

由于玩家都非常关心游戏鼠标的内部结构,特别是微动开关和定位引擎的用料,故此我们也对迅雷502进行了拆解。在微动部分,这款鼠标的左右键均使用了手感较好的欧姆龙微动,而其它接键也采用了品质不错的TTC微动,这种搭配在目前的高端游戏鼠标中用得比较普遍。定位引擎方面,迅雷502基于Cypress的CYONS1002激光引擎的设计,在Cypress官方网站上,我们并未找到有关该芯片的详细资料,不过从前一代芯片CYONS1001的参数来推断,这颗芯片应该是Cypress目前最优秀的激光引擎,从奥尼官方给出的数据来看,这颗芯片最高支持5040dpi的分辨率,最大加速度为32G,最大速度为120ips,的最大频速率也达到12000帧每秒,性能参数与安华高9500激光引擎相当,是目前顶级的激光定位引擎。

软件:功能实用,还需加强。

驱动软件起辅助游戏鼠标发挥出最佳水准的基石,迅清502配搭的驱动软件提供了按键设定、脚本设定以及DPI切换三大功能。在按键设定方面,迅高502支持7种按键模式,我们可以点击鼠标滚轮后的银色按键或是通过驱动软件进行模式切换。每切换一次,鼠标内部的变色LED灯就会随之变色,这能计用户直观了解当前的按键模式。实际使用来看,迅高502的按键自定义功能是通过宏自定义的方式实现的,首先需要在脚本设定项里记录按键动作,再赋予到相关按键上。这种设计需要玩家有一定的专业基础,如果使用得当,在游戏时可以事率功倍。在DPI切换项里,驱动软件提供了4种模式,不同模式将对应种DPI指位指示灯,参数调整方面,该软件还支持X轴和Y轴的DPI值独立调节功能,不过对于DPI值的调整,我们只能在400dpi~3200dpi之间进行,无法调节该鼠标至5040dpi的最大值,希望奥尼在后续软件版本中进行完善。

性能:美中亦有不足

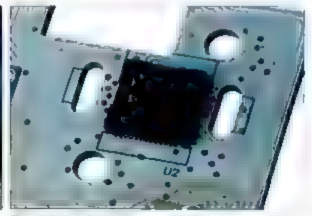
对迅雷502的性能,我们主要考察了表面兼容性和游戏性能两方面。测试



① 鼠标内部用料扎实, 做工也比较细致



② 左右接触来用欧姆龙的强动开关,手感不错,



● 定在芯片采用了Cypress的CYONS1002激光引擎 拥有目前最简规的性能本数



② 飘动枝片的板 健至上高更有过柳本设义 表辅助之成 化板质条

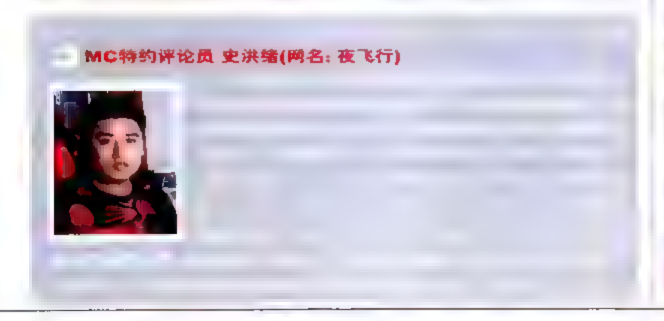


① 在DPI均提选项里、除了可以调节DPI值之外。还能将X转和Y转的价值行独。调整

游戏部分,两位计划 1程师使用世出502分别,通过《CS16》和《星际争 高2》进行了体验。详测上程师Rany认为,进出502 在《CS16》中的表现优 劣并存,由于它采用的陶 汽工艺购垫过于光滑,在摩擦力较小的表面上会显 得太过顺滑,加上其自身

中量较好, 与门也没有设计配重块, 因此即使在400dpi下, 也显得不够稳定。移动或是转身指偏快, 现舱不易控制。在我们通过组面限标准来增强掌告性后, 八个可需不得以该解一当然, 退品502的元年能力是值得肯定的, 无论中射还是扫射都可以做到精准定位, 枪口下升时没有"飘"的感觉。同时, 在移动中也没有因线材过硬面。生束缠缚, 明显体验到侧面入线带来的好处,

《星台争奏 2》是RTS游戏的新贵, RTS游戏和FPS游戏不同, 两者对于鼠标的要求也存在一些差异。退击502自身极高的硬件规格和成熟的引擎, 使之完全可以应对人屏幕玩《星际争新2》的需求。不过, 建两工程 事ZoRRo刺拿到退





① 作为RTS游戏的折角。《星际争霸2》的出现毛 提付好成就标的提出了更高的要求

出502时,同样感觉滑动过快,有换上和面鼠标华耳岛低点标分辩差个1600dpi后,才觉得比较舒适 从)际体验来说,由于患品502的重量较轻,在快速移动和精准定位上的表现相当不错,有进行快速拖动游戏屏幕的人幅度操作,以及精准地在混战场景中点水个别只力或单位的微操作上,该银标者能很好地配合

体验总结

通过测试发现, 占扬迅击502有 不少可以再做提升的地方, 佬如过分 光滑的顺华导致鼠标不易精准控制、 驱动软件无法发挥鼠标的最佳性能 等。但服不掩喻、采用。刚而入线的迅 肃502给业界带来了一些新的设计理。 念。其创新的意识值得肯定。而且这 种侧线式设计可以注移动变得更顺 畅、本会再受到线材硬度的影响。侧 线设计还计游戏玩家有了 利类似无 线鼠标的无束缚感,同时又不会如无 线产品那样出现延迟现象 涂了独有 的入线方式外、迅击502在造型设计、 功能及性能方面同样能路身高端系 及鼠标的有列,表现让人满意。当急 灰倦了手篇。 伊角光龙鼠杨时,贴品 502或百能带来。 种个新的感觉 🛄

CANYON資福迅震502营制游戏關标产品資料

人钱/式 似

走气力式 激光定门

~ 新本 5040dpi 「 、 ず

胚棒材质 烟阀丁艺

其它边能 7 自定文模式 91 可编程按键

₽ 🙉 599 11

🤛 烤漆顶盖的光泽度强烈、性能强大 🗈

聊聊功软件不够完善、脚垫的光滑度过高



一即对显卡等级的需求。我们今天产品(15-11-2 NVIDIA)(11-11-11 GeForce GT 240展开,开启一段3D显示的 平民之旅。 文/图 望穿秋水

型知道 1 ji 3D v 体显 云有多地、在有《河北江》的药块、在有目主重奏3D 产品的发展现状。 全球官员Full HD 3D尼方震头基GD245HO广子诞生。 品上发布工个球台载3D消费类数码相机,华硕堆,也全球自算支持3D Vision 的。 等上本上购G5D、3D投影权和电视的不助出现。传统知道 于区争未已越长3D 的基础。如此点面相应从下的正人为大的工作NVIDIA 3D Vision。这点点块 选普通 其 的3D对标技术产品 水空位者元母NVIDIA 3D Vision化种税。J 然准够让 屏咙 "沽" 志 末。即么心背后的秘密元息是什么是么

双厂 的秘密 揭秘 D V sion的原理

事实 L。3D Vision采用了时分法技术,通过周整左右内眼视差计双眼分别 看到不同的图片, 进而使用的产生"立体"的感觉, 这就是3D Vision的原理。

四、背上字法,就是将实时运算出的左右交送的画面呈现在同一屏幕上,以 超过人民 4以分辨出的清额 台进广切换 "这 比绝过步讯号传统"但特制的"起。 1、制镜晶够将镜片高成不透光的黑色,来分别遮蔽人的双眼。当左眼呈现面 mill, 在我比较片透光, 在、海边压水透光, 文子亦作 环杆就工。两些甚重在 到年 复不可的两幅画面。

正母为如此。我们如果及包LCD 笔志本电镀和技态权等显示设备上看到

2体的传统设置设备选择。在11月1日 一国司司法统行,14年制党团长上海市等 图像公文相关的方式在共和公司310条 像 工门 屏幕盂 要不得允赦 一字,也 北海島區 免世会出版 引起某人 先星 要解 四国构的 事一左右理查 乙烷层 0 主要601psi仿制选多。也就是现在 正端中直打佈聯奉必须达到120Hz或 Q(p) = 0

那么,为什么调整双眼的视差,至 近州族双层就能广生市体的元星 (2)。 我们知道,"当两眼同时观察当时辨时,由 1 休晨 4 当 约有0 6cm = 0.65cm#/1 上间距、两具眼睛目视事物的位置和角 2 4 150 1). Ash Scheler m. 4 2 2

有差异的。这两幅不同的图像在视图 被成像以后,我们就产生了图像移位 的感觉。此时人脑会综合和调整双眼 收到的图像、上是我们就对所看到的 事物产生了立体感。

运行3D Vision的必备条件

除了上面提到的具备120Hz刷新率的 量;设备以外 平 还需要 块GeForce 8系 为及以上的显卡和 副3D Vision立体眼 镜 压的 依尼亚派安装相应的NVIDIA显 卡驱动程序和3D立体量子的驱动程序

体验3D世界的魅力 3D Vision实际体验

上面我们将进入3D Vision的 游戏世界,来看看究竟会有怎样的 体验。作为体验3D Vision必备的 NVIDIA显示, 我们选取了L彩细。 微星, 阴升和影勉等四款目前市场上。 流的GeForce GT 240显素。它们是不 少用户装机的首选产品。在游戏类型 的选择方面,我们选取了目前FPS, 涨 车竞业类和飞行类这三大上流的游 英类型。我们知道在进行3D Vision 游戏体 脸时,同一画面需要演桌两 次、显卡的工作量将翻番。那么主流 的GeForce GT 240显卡能否在开启 3D Vision, 保证游戏画质的基础上 流畅运行游戏吗? 因此, 我们会根据。 不同的游戏寻找最佳的游戏分辨率。 和画质设置进行测试。

高要往您的是,由于显长传输到 是小设备的数据量翻了。给,因此 对连接到LCD的DVI建线也提出了 新的要求。 必须使用Dual Link 标准的DVI线缆,它内含两条TDMS (transition differential minimized signaling),接口为24针,而普通 DVI线缆的接口为18针。

《极品飞车 变速》是 最对

3D Vision支持得比较好的赛车类游戏、建议玩家使用车舶视觉来体验3D Vision。在车厢视觉模式下、那种置身上车舶内驾驶的真实感、车厢里外景色层次分明和立体的感觉非常强烈。从车内朝前看、一条真实延伸出去的赛道计你似乎置身于真实的赛道一般、迫使你起超前方的赛车、颇有几分真人驾驶的味道。不仅如此、我们还注意到通过赛车后视镜可以观看到更清晰的画面、更利于驾驶。在赛车进入临时加油站加油时、上作人员来回紧张地1作者。在3D Vision模式下、这种紧张刺激的领国显得更加真实、面对紧张认真的工作人员、你多了一份使命感、似乎这就是一场直头的比赛、你必须为了更好的名次努力地驾驶赛车。

《极品飞车。变速》是一款DirectX 9.0c游戏、相对而自对量主要卡不算太高。因此我们最初在3D Vision模式下将游戏改置为1280×1024分辨率+VeryHigh.画质。但此时游戏只能运行在新口模式下、用日季统提示连接模式错误。无法并启3D Vision模式。经查证、3D Vision不支持窗口模式。我们遂特设置调整为1360×768分辨率+Mediumin质。获得了30fps的流畅频率,不过有相同的设定、关闭3D Vision模式下、GeForce GT 240量卡在游戏中的帧车立刻提升为60fps。这说明3D Vision模式下、GeForce GT 240量卡在游戏中的帧车立刻提升为60fps。这说明3D Vision很耗费量卡效源。



3D Vision对这款经典的FPS游戏支持得很好,系统提示为"Excellent" (用启3D Vision,进入游戏以后,在屏幕有下方会出现3D Vision对这款游戏支持的信息。你可以同时按Cirl+Alt+Insert来选择关闭或者开启该信息。)。在开启3D Vision以后,包括人物,物体在内的整个游戏间面的立体感响时加强了不少,甚至可以大致估计出前方的目标距离你有多些,你需要多久的时间才能够到远那里。因为剧情需要、当你坐上卡车或者装甲车时会发现,车外实物的立体感疑增,道路的纵深感比较强。尤其是查战斗的过程中,当你于持武器射击敌人,挥动匕首,将手击扔向对方时,那种穿透感比较强烈。此时整个屏幕呈现种由远到近的延伸感,那种真实和正直感只有你实际体验后才能感受到。总体的言,由目能够随意控制游戏角度,所以FPS游戏在3D Vision模式下更显真实。

该游戏对显卡的要求比较苛氮, 我们首先在3D Vision模式下尝试了1280 × 1024分辨率+VeryHigh, 1280 × 1024分辨率+High的设置, 但都只能获得

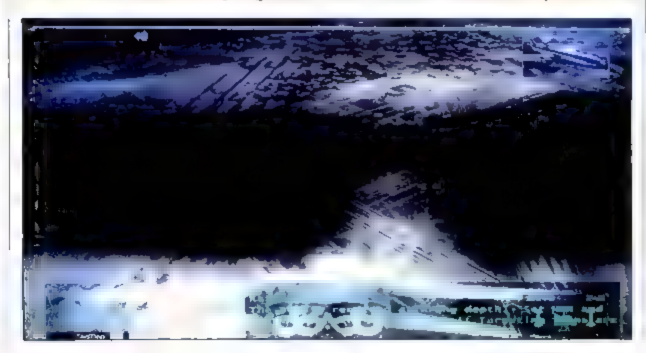
2 - 2 - 1/

25fps有有的速度。对FPS游戏来说,30fps以上的游戏速度能获得更佳的体验。凡此我们又设置为1024×1024分辨率+High画质,此时30.67fps的帧率可以更好地保障画面的流畅。总体而言,在3D Vision模式下、《孤岛传魂2》是几款游戏中最耗费显卡资源的,GeForce GT 240显卡必须在1024×1024分辨率+High画质才能获得更好的体验。



《汤姆克兰西·鹰击长空》是少有的飞行类游戏住作。当我们驾驶飞机驰骋九天空、俯视地面时、多了几分" 览众山小"的居高临下之感。在下降的过程中、地面的建筑物变得更加清晰、建筑物被此之间的立体感开始凸显。当我们驾驶飞机向下俯冲时、那种快速下落的失重感和即将要与地面接触的急促感上常压烈、让人揪心。当我们驾驶飞机在空中不断进行360度的盘旋时、竟然产生了一些眩晕的感觉。当我们发射的导弹击中目标时、爆炸的间面比较真实。特别是爆炸带来的烟毒向我们直扑过来、那种烟毒由远方不断地逼向自己、划过长空的感觉非常逼高、立体感顿时增加了不少。当敌机迎面扑来、从身边掠过时,虽然无法给人"冲出画面"的感觉、但仍然有使人不自觉躲避敌机的冲动。

《汤姆克兰西·晚上长空》对硬件性能要求不算太高,因此我们最初在 1280×1024分辨率+VeryHigh设置下运行该游戏,可以获得52fps帧率。但



在3D Vision模式下,速度骤降至20fps,影响了游戏流畅性。于是我们将Texture Quality(纹理质量), Shadows (阴影) 设置为"LOW",游戏速度随即提升至35fps。为了体验3D Vision,我们不得以降低游戏画质以获取更流畅的速度。虽然画质有所降低,但在3D Vision模式下,我们更多地是在享受游戏的立体感觉和真久性,此时画面的精美程度反而不是那么重要了。

作为FPS大作、《生化危机》有 3D Vision模式下的表现没有让我们 失望, 人物的细节刻画和层次感、阳 光的实时照射、物体的潜栅度、隔着。 门框或者障碍物观看前方带来的立体 感, 攀爬梯子带来的失重感, 手持枪 支射系偶片的真实感都体现得很强 烈。在非3D Vision模式状态下。当遇 到数量众多的僵尸时, 你可能只有举 他射系他们的冲动。但在3D Vision 模式下。面对这些如影随形、立体感 和层次感分明的假尸。并且它们都带 着令人憎恶的表情, 挥舞 眷斧头和钢 管理而扑来欲置你于死地时, 不禁使 人打了一个寒艷。在3D Vision模式 下, 你会发现 光照更加 祖服, 近处的 物体突然变得异常清晰。当你躲在室 内,通过窗子观看窗外敌情时,窗外 假尸和物体的那种层次分别的立体 感非常强烈,它们的嚎叫与奔跑无形 当中形成了 股压迫感, 你甚至能够 目测出假尸与你的距离,能估算出人 约多久以后偶尸能够靠近你, 战斗何 时打响。当你需要躲爬梯子登上房顶 时, 你会发现在攀爬的过程中竟然产 生了一丝失重感。总体而言、在该游戏 的3D Vision模式下, 你时刻处在紧张 的状态, 那种刺激和真实是普通游戏 画面无法提供的。

《牛化危机5》虽然是 款比较

近游戏与现实的距离、在3D Vision的立



体世界里, 你会觉得一切都变得真实和 立体起来, 用身临其境来形容并不过分。 虽然在游戏中鲜有"飞出画面"式的立 体体验, 但总体而言四款热门游戏在3D Vision模式下都有不错的表现、立体感 体现得较好、特别是《生化危机5》、我 们的视觉神经不停地被震撼者, 感官体 验也达到了一个新的层次。显示器除了 必须支持120Hz机新率以外,同时我们 也认为, 要想更好地体验3D Vision, 那 么大尺寸的显示器是必不可少的。

部分编组在长时间佩戴眼镜体验

游戏以后, 眼睛的胀痛感开始增加。当然, 这并不具有普遍性, 因人而异, 部分 编辑表示景深值调高以后,游戏画面会变得很"扇",开始出现"重影";测试 中出现了3D Vision无法运行在视窗模式的情况。NVIDIA也即将推出新版3D Vision的驱动程序用上解决 15초问题。

此外、3D Vision是比较耗费显卡资源的,这从我们的测试中可以清楚地 看到。原本在普通模式下可以流畅运行的游戏,可能在3D Vision模式下就无 法实现了。不过在我们看来,像主流的GeForce GT 240显卡。拼可以玩转3D Vision, 这是因为在3D Vision模式下,我们完全被游戏的立体效果所证服, 此时考虑的是如何获取更真实的游戏体验。相对而言, 对游戏画质就没有形么 品刻了。并且、GeForce GT 240显卡依然可以在1280×1024分)增率+高四项。 3D Vision模式状态下流畅运行绝大部分游戏, 可以保证很好的游戏画质。如 果你预算充分,自然可以在画质和3D Vision两方面取得更好的兼得,我们推 荐用户购买性能更出色的高端NVIDIA显卡运行3D Vision。NVIDIA下一代 DirectX 11显下Fermi也即将发布,它将是运行3D Vision的最佳显示。同时, Fermi将给我们带来基于3D Vision技术的3D Vision Surround环绕技术,可 以获得更佳的立体感、值得期待。

价格方面,现阶段3D Vision的体验成本正在降低。目前3D立体眼镜的 售价为1499元。 台支持120MHz的LCD的价格在2000元左右。我们从3D Vision眼镜中国人陆地区总代理索泰那里了解到, 3D Vision眼镜目前实得相 当不错。在购买的人推中,不仅有普通消费者,还有许多显卡品牌厂商。这说明 显卡品牌厂商也看好3D Vision的发展。

总的来看, 无论是从3D立体技术的原理还是目前3D立体技术的成熟度, 还是用户不断追求更真实的游戏体验的推力, 乃至3D立体产业的发展趋势 来看, 我们都有理由相信3D立体显示技术将在未来占据更重要的位置。我 们认为在市场进一步成熟的情况下。3D立体产业将迎来并喷式的增长、3D

Vision会得到长足的发展。另一方面我们了解到,3D Vision眼镜的成本其实并不高, 价格还有进一步下调 空间。 日未来市场成熟, 为了推广3D Vision, 小排除 NVIDIA会和显示器厂商合作,采取购买显示器送3D Vision眼镜的销售策略。

耗费显卡资源的游戏,但该游戏对N 卡做了 定的优化。实际测试也证实 了这点, 我们将游戏的分辨率和画质 设定为1280×1024分辨率+High.画质 以后,可以取得68fps的流畅速度,面 同档次的AMD显卡在该游戏中的表 现就不如GeForce GT 240 在相同的 设置下, 我们开启了3D Vision模式。 不过风 之带来的就是游戏建度大幅 降低至25.7fps,游戏偶尔会停顿。 捷 们建议此时用户用人motion blur (i4 动模糊) 选项, 能使你觉得游戏不至 上那样"卡"。如果你想获得更快的 速度, 也可以将Overall quality (全 局质量) 设置为Medium,可以获得 36.7fps的刺(率。

总结:未来的世界属于 3D立体显示

事实主、现在的3D计算已经让 游戏画面的生成足够真实, 特效足够 华丽, 但为什么我们总觉得差点什么 呢"是的,因为你在显示器上无法看 到真实世界下的立体感和层次感。

NVIDIA 3D Vision应应而生。它拉

GeForce GT 240测试或镀			
	3D Vision模式	普通模式	
《强路惊魂2》 1024×768 High	30.67	64.81	
《极局飞车 变速》1360×768 Medium	30	60	
《汤姆克兰西·西古长空》1280×1024 Medium	35	52	
《生化危机5》 1280×1024 High	25.7	61.1	

核心频率 550MHz 显存频率 3600MHz

流处理器频率 1340MHz

显存类型: GDDR5/512MB/128-bit

接口类型: DVI+VGA+HDMI

❷ 超频能力出色

● 噪音较大、用料一般

价格: 649元

T 5,11 7: 1, 1,

核心版率: 580MHz

显存频率: 3600MHz

流处理器频率, 1340MHz

显传类型: GDDR5/512M8/128-bit

接口类型: DVI+VGA+HDMI

❷ 散热能力出色

◉ 价格稍高, 噪音较大

价格: 698元

, 1 tat 1 .

核心频率: 575MHz

显存频率: 3600MHz

充处理器频率: 1400MHz

显存类型。GDDR5/512MB/128bit

接口类型 DVI+HDMI+VGA

超频能力出色,散热能力优秀

■ 用料稍差

价格: 649元

1,1 1111

核 U频率: 550MHz (600MHz)

显存频率 3600MHz (4000MHz)

. 免处理器频率·1340MHz

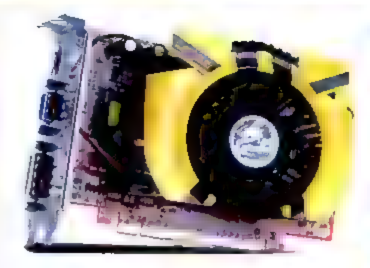
显存类型 GDDR5/512MB/128bit

接口类型 DVI+HDMI+VGA

做工优秀. 一鍵超频功能简单实用

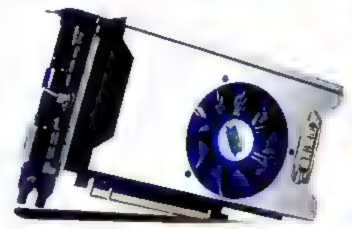
🖲 价格偏高

价格: 699元











"Fermi、Fermi、你在哪里",这是自前玩家对NVIDIA下一代代写为"Fermi"的DirectX 11显卡的深橋呼唤。而AMD早在半年前就已经发布DirectX 11显卡,并于近期完成了全部DirectX 11显卡产品线的布局、NVIDIA的Fermi显卡却迟迟不肯露面。不过玩家不必担心,NVIDIA首款DirectX 11显卡GeForce GTX 470即将发布。近日该产品已经抵达微型计算机冲测室,让我们来一緒其芳容吧。

事实主,有GeForce GTX 470抵达微型计算机评测室的时候,本期杂志的 内容、127 年等1.作品中。何考虑到该产品对玩家的重要性,我们特意安排了这 输泄动文章,而下期我们将对这款产品进行全面购试。下面就让我们来看看这 饮产品完竟有何特点。

拆包尝鲜 GeForce GTX 470实物一览



② GeForce GTX 470的基口为双DVI Mini IEDMI 资本对 1 x 为 3 x 的 3 splayPort 但NVIDIA也透露得开凝非分 均以 1 每可以自由考虑是各添加DisplayPort提口。



① 从GPin外接供电接口, 运情力有效显上的功能并不会本概。

| 特包装盒排开以后我们发现。 | GeForce GTX 470 年 2 存 末用 年 | 民PCB (10 5 英寸) 的改立、PCB に | 複約24cm 左右 | AMD Radeon | HD 5870的长度超过了30cm。面过 | ANVIDIA的高端に加入を采用了年

长PCB设计、以保。稳定性。这样看来,GeForce GTX 470的PCB设计似于与其高端身份是不但配的。为什么会出现这种情况呢?

战全发稿匠的消息我 信了解到、NVIDIAU分 开放了Fermi的非公版设 计授权,已经有不少厂商在内部测试 Fermi的样卡。在产品发布初期就开放 非公版授权的做法也是降低成本卓有 成效的途径之一,我们估计NVIDIA 在遭受Fermi芯片成本过高的难题后, 会将这一部分成本平摊至PCB上, 因此Fermi 的PCB设计将尽量走实 用化路线。不仅如此,从产品本身来 看,GeForce GTX 470也没有采用象 征离端身份的数字供电设计,使用的 是模拟供电设计——据我们所知,更 高级别的GeForce GTX 480采用的 也是模拟供电设计。这进一步验证了 NVIDIA为了降低成本,在Fermi的设 计上尽量走实用化路线的推测。

遮遮掩掩究竟有何秘密? GeForce GTX 470规格释疑

我们在村GeForce GTX 470进行了初步测试以后发现,它的频率比较低,和外界流传的数据不相符。就此我们咨询了下游显卡厂商,得到的答复起,"为了控制功耗,目前样品的频率都定得很低。至今,GeForce GTX 470的频率仍然没有确定下来"。为什么在产品即将发布的时候,频率等重要信息仍未确定呢?尽管有厂商早在今年的CeBit展会上就已经展示过GeForce GTX 470显长,但由于样品

存在一些问题, 频率等部分规格无法最终确定, NVIDIA一直在做部分修正。事实上, 截至本刊发稿前, 该显卡的最终频率仍未确定。因此等产品发布时, 我们可能还要更新显卡BIOS。

目前可以确定的是,Fermi的桌面产品开发代号为GF100。首批上市的是GeForce GTX 480和GeForce GTX 470显卡,前者定位于发烧友级别,规格和售价都是最高的,直接竞争对于是Radeon HD 5870。后者虽然规格有所精简,但更适合追求性价比的高端玩家,直接竞争对于是Radeon HD 5850。根据已经了解到的部分清息、GeForce GTX 470的流处理器(NVIDIA称之为CUDA核心)数量为448个。显存位宽为320-bit。它采用GDDR5显存。显存容量达到了1280MB。在技术特性方面、它支持NVIDIA SLI、CUDA并行计算、PhysX物理加速和3D Vision Surround立体多屏环绕。其中3D Vision Surround技术似乎是针对AMD Eyefinity技术推出。但就目前NVIDIA给出的展示情况和产品本身表现来看,3D Vision Surround依旧不够成熟。也没有发布任何相关驱动程序支持,具是进行了范围有限的演示。我们推测NVIDIA也遇到了一些问题、某业内资深入主也表示、NVIDIA要在较长时间以后、才会推出成熟的3D Vision Surround驱动程序。

DirectX 11更有优势, 专为下一代游戏设计

虽然我们收到的样卡的频率可能并非最终频率,但为了大致换清产品的性能,我们仍然进行了部分简单的测试。从几个简单的测试来看,GeForce GTX 470和Radeon HD 5850互有胜负,没有表现出明显的优势,这应该是由于样卡频率较低造成的。

说到这两款显卡的性能、根据目前公布的Fermi架构展示、NVIDIA 着重强调了Fermi的细分曲面、置换贴图性能,也特别提到了几何性能的人跃进。这一切都极有可能指向这样一个问题——可能在传统的3DMark Vantage 甚至是目的3Dmark 06测试中,Fermi并不能表现出比Radeon HD 5800系列显于明显的优势。它的体系结构更适合着重几何性能、细分曲面性能的全新一代DirectX 目游戏。因此我们估计在测试中可能会出现这样的现象。Fermi可能无法在传统的DirectX 10、DirectX 9项目中保证人幅度胜出竞争对手或者基本特平。但在广泛采用者如细分曲面的DirectX 11新游戏中,Fermi有可能全面

SIGNAT RESIGNS

② 在AMD 屏龙 II X4 955平台上、GeForce GTX 470里卡的3DMark Vantage Extreme得分为X75]1。同时、在1920×1080分件率+VERYHIGH模式下,它能够以31 40fps的速度运行《格岛尼机》。

胜出引领性能鳞峰。

此外,就玩家关心的价格问题我们了解到,虽然目前GeForce GTX 470的最终价格还没有确定,但已经初步确定价格比Radeon HD 5870便宜25%,比Radeon HD 5850贵10% 左右。综合目前的情况来看,GeForce GTX 470的性能还是值得期待的。不过,该显卡最终的规格会是怎样?3D性能能否领先竞争对手?能否给玩家带来惊喜?功耗和发热量能否让读者满意?它对DirectX 11 API支持的情况如何?执行效率是否够高?这些问题都是读者和我们所关心的,接下来我们也将对该显卡进行详细测试,敬请关注《微型计算机》接下来的相关报道。

比亚迪F0、长安奔奔、奇瑞QQ、戴尔Alienware Area-51 ALX,发现这四个名字之间的共同点了 89? 都使用了金属和鹦料、都要消耗能源、都是 工具……还有其它的吗? 似乎我们忽视了最重 要的一点——四者的价格差不多。如果你有4万 人民币, 那么你现在可以考虑是买一辆微型车 代步还是买一台电脑玩游戏了。

感受游戏的心跳

重尔Alienw 主要的



文/图 Frank C

次起价39999元的台式电脑证 会 犬/ 这个回题原本是不应该单独拿。 出来讨论的, 生竞在之前面对18888 元的显卡时我们也没有过多地评论。 と) 以在这里特地提了一下, 是因为 就像我们在开头说的那样。当拿饲样。 的钱在买车和买电脑之间做选择题的 时候, 很多人都会本自觉地纠结一样。 不走当我们在39999元的前面加一个 标签 Alienware的时候,对于那 些顶级游戏玩家来说这似乎就不再是 个问题了。

什么是Alienware?

游戏电脑一直都是品牌台式电脑。 的 个重要分支。其中Alienware在 游戏玩家的心目中占有着非同一般的。 位置。当身为狂热游戏玩家的Nelson Gonzalez和Alex Aguila在1996年 揣着1万美元贷款创办Altenware的

时候,他们的目的仅仅是为游戏玩家"打造一款空前强大的电脑",让游戏玩家 可以在他们设计, 配置和改装的游戏电脑上畅玩《模拟飞行》和《DOOM》。 正是这种准确的定位和执着的追求。让Alienware得以成为高端游戏电脑的代 名词、并且获得了无数苛刻游戏玩家和狂热技术爱好者的支持。

每当PC平台硬件有人规模更新时、游戏玩家总能看到Ahenware推出的。 采用顶级配置的新款游戏电脑。不过以往咱们国内的游戏玩家只能在新闻中 策略Alienware的风采、面从今年开始。国内的玩家也可以随时购买Alienware 的顶级游戏电脑子。就这一点而言、我们应该感谢藏尔、因为如果不是戴尔在 2006年收购了Alienware并且在去年决定扩入其销售范围、Alienware的产品。 在国内销售可能依然具是传说。

属于游戏发烧友的利器

Alienware Area-51 ALX是戴尔此次推出的Alienware游戏电脑中最顶 级的一款、而且是戴尔收购Alienware之后从内到外全面更新的一款产品。 从机箱设计到内部配置,从销售范围到特色技术, Alienware Area-51 ALX 带来的都是一次飞跃。ALX后缀意味着独特设计和顶级性能,所以我们在 Area-51 ALX身上看到了独特的活动排气自叶窗系统(Active Venting Louver System)、内部駒场照明(Internal Theater Lighting)、九线缆硬盘托架、阳极 氧化铝机身、全液冷系统和电动面板。我们可能在某些产品上已经见到过类似 的功能,不过集大成者只有Alienware Area-51 ALX。

机箱设计的繁与简

在此次新产品推出之前。Alienware Area-51系列的机箱外观已经很久 没有明显的更新了。时间的流逝让 Area 51(51区, 传说中美国的外量人研究基 地)那么人。块地方都不再那么神秘、更何况是目新月异的电脑? Alienware Predator机箱刚推出时确实很酷,但是6.7年下来再好的设计也都审关疲劳了。 而此次更新后的Altenware Area-51 ALX 主机外观给了我们一个惊喜。如果 说新款的Alienware Aurorai还或多或少延续了以往圆滑传统的话, Alienware Area-51 ALX则是开创了一个全新的风格。棱角分明、线条硬刨、金属感力足 的明极氧化铝机箱设计, if Alienware Area-51 ALX从《星球人战》风格进化 到了《变形金刚》风格。

整体风格的转变只是 Alienware Area-51 ALX 上机变化的一个方面, 活 动排气百叶 窗系统(Active Venting Louver System) 和电动血板更能体现 Alienware的独特。 在开机 时能够自动打开并且根据程 **序设置和温度变化而改变**





① 新羽主机外港设计对比, 新款设计科技唱十几

几合角度的预部鳍片状顶盖, 在散热和防尘之间取得了很好的 判衡, 为位于机箱顶。 部水冷散构制提供了良好的保护并且兼具一定的灯光效果。Alienware Area-51 ALX机输商部用于营造整体效果而遮挡光驱位的前面板,采用了电机齿轮驱动(这 是Alienware Area-51 ALX与Alienware Area-51之间的一大区别), 可以根据需 要向下打开以方便光张打开。这些机械式活动结构的加入, 计 Alienware Area-51 ALX的科技感进一步加强。用一个字形容的话就是"醅"。不过MC许测工程师也 发现了这种设计不好的一面,即比较脆弱易损坏且容易产生噪音。

绚丽的光影效果。

内部副场照明(Internal Theater Lighting)系统是构成Alienware Area-51 ALX顶级形象的基石之一, 也是Alienware Area-51 ALX启动后载抢眼的地方。 Alienware Area-51 ALX在原部液冷散热排、机箱底部电源隔仓两侧、前面板等。 位置设计有专门的彩色LED灯,可以通过AlienFX软件控制其光束颜色、形状和 变化规律, 计游戏玩家感受到Altenware Area-51 ALX的活力。

Altenware Area-51 ALX的灯光系统不单单是针对机身外部。在机身内部也



① 前置接口隐藏在机身项部,只提供了1 SB 2 () c-SATA IFFE 1394和音频接口 没有多合一块 卡器 这是一个小缺陷



④ 項部可控的活动排气百叶窗系统是具美观和散热。

有一套主要为便于内部配件检查的针 对性照明系统。当我们打开Altenware Area-51 ALX的机箱时、就能看到位 于手板、散热排,硬盘、光泵、显卡等位 置不同颜色的LED灯。

顶级的硬件配置和散热系统

新款Alienware Area-51 ALX号 称史上性能战强悍的游戏电脑, 英特尔 Core i7 Extreme 975四核处理器, 购 块GeForce GTX 295显卡组成SLI系 统是最让顶级游戏发烧友兴奋的, 更 何况我们还可以选择采用两块Radeon HD 5970显卡组成CrossFire系统, 这 样的配置基本上能够支持目前所有3D 游戏流畅运行了。除此之外,3根海盗 船CM3X2GI600C8D3 ES2(DDR3 1600、8-8-8-24、1.6V)内存、6块四部数 #WD3000HLFS(10000rpm, 16MB, 300GB、SATA 3Gb/s) 万转硬盘组成 RAID系统为Altenware Area-51 ALX提 供了坚实的性能保障。

- 顶级配置带来的是顶级性能, Altenware Area-51 ALX®PCMark Vantage成绩轻松破万、而之前我们测 试过的宏非Aspire G7700和海尔发人 清T9-001得分具有前者的一半左右。 在3DMark Vantage中, Alienware Area-51 ALX的母分更是高远 P29174, 即便是以Extreme模式测试 其遊繞也达到X16974。实际游戏中, 日 前主流3D游戏在Alienware Area-51 ALX | 都能够在1920×1200分辨率。 最高画质设置下流畅运行,测试中存最 高分辨率和画质设置下Tom Clancy



① 通过内置的AlienFX程序, 我们可以控制 Alienware Area-51 ALX的灯光变化以获得不同 的贫寒



④ 我明(PL→GPL 全套水平结构 即使是在超频素况 下世际轻标法制机箱内火锅的 竺

H、A W X和Far Cry 2游戏平均帧数分 别达到了45fps和83.79fps, 远远高于 24fps的流畅水平。

Alienware Area-51 ALX拥有 如此高的配置,对供电和散热系统 世提出 非常声的要求。在实际测试中 Altenware Area-51 ALX的工程功 机就点点335.27W、满载功耗更是超 e1800W。四加 1.Alienware Area-51 ALX支持对系统进行超颗、因此 员 1100W的高功率电源是必不可少的。 布散 携力 面 我 假 在 之 前 已 经 提 到 、 Alienware Area-51 ALX 表词的是 CPU+GPU全液令散热系统,在机身 形。都固定的一个散热排,分别对CPU 和两个GPU 具有散热。除此之外、 Alienware Area-51 ALX在量卡之 上市设计了一个横向的整流罩、借助 **记置的进气风下对显卡整体进行轴助** 敦基 面有储方面则直接选择的是功 车更低 目录IcePack散热支架的两 部数据违猛龙(VelociRaptor)力转硬 盘、并且采用的是侧板背置的安装方

龍尔Aflenware Area-51 ALX产品资料

が連帯	4/152 Core i7 Extreme 975
内存	商品等DDR3 1600 2GB×3
極端	严险数据WD3000HLFS 300GB×6
主机	Allenware X23(英特尔X58+ICH10R)
±1.4	GeForce GTX 295 900MB × 2
光传播	DVD-SuperMulti BO-RAM
操作系统	Windows 7 Ultimate 64-bit
体和	557 6mm × 656,3mm × 277 1mm
g 💀	38kg
中海	1100W

外境/媚节设计优秀、性能强劲

式, 进一步降低了机箱内部的散热压力。正是通过多方面的努力, Alienware Area-51 ALX 才得以海纳百川, 容纳各种顶级配件并且能够稳定工作。

站心的易拆卸设计

顶级游戏玩家一般都会有 材电脑"动手动脚"的冲动, 而 Alienware Area-51 ALX量數 已经充分考虑到玩家的这种品 求——诸多的易拆卸设计就是明 证。机箱的左右筛板设有通过螺 栓固定, 而是直接通过顶盖的左 石后缘控制, 板起就可以直接打 开。这种设计相对于普通免工具



① 技员在并依住员的硬盘水州无线规免工具标和支架支装

机箱通过加大背部固定螺栓直径实现手上打开侧板的设计,显得更加隐蔽和易用。 不过采用侧面打开方式的机粕侧板, 也会占据更多空间, 可谓有得有失。

不具是机箱, Alienware Area-51 ALX的内部配件也充分体现了易拆卸的 特性,包括显示,内存,光驱,硬盘在内的上要配件都是通过卡特固定的,只要 用手板动就可以取下。甚至进位上机身预部的散热排和位于机身底部的电源(可 以直接抽出),都可以实现免于具拆卸。

写在最后:顶级体验无与 伦比. 戴尔Alienware Area-51 ALX还可以更完美I

直到 撰 与这 篇文章 之时,戴尔 Alienware Area-51 ALX带给笔者的兴奋 还没有了息。不过在兴奋之余, Alienware Area-51 ALX导上的。此小瑕疵也让我们 不叶不快, 过多的机械传动结构显得比较脆 弱、无论是颠都的鳍片还是向面板、在运动 时都会发出较大的噪音且很容易因为碰撞而 损坏, 如果你打算把它带走, 运输时一定要 小心。另外,没有内置多功能改卡器也是一 个令人失望的地方、希望戴尔后续能推出改 进版本,或者提供可以安装在光驱上都空位 的可选度卡器配件。

炫酷的外观, 顶级的配置, 贴心的设计, 强劲的性能, 这些评价用在戴尔Alienware Arca-51 ALX身上显得如此贴切。对于很多顶级 游戏玩家来说。拥有这样一台电脑。就是目前最 Tom Clancy H.A.W.X(1920×1200. 量离设置) 人的梦想。如果再搭配配套的Ahenware OptX AW2310 23英寸120Hz至高清显示器, 我们更可 以直接领略NVIDIA 3D Vision技术带来的3D 世界。对于发烧友来说,一个元美的游戏世界远 比一辆代步的汽车更重要。🛄

業尔Alienware Area-51 ALX测试成

PCMark Vantage **PCMark** 12070 Memories 7880 TV and Movies 6826 11435 Gamino Music 11606 Communications 10366 **Productivity** 11274 6971 3DMark Vantage 3DMark P29174 **GPU** 31508

CPU	23869			
CineBench 11.5				
OpenGL	42 36fps			
CPU	6.59pts			
硬盘平均传输	育率 164 9MB/s			
关机功耗	1.3W			
体眼步程	3 2W			
空载功耗	335 3W			
700 405 Ye 430	927 tW			

70	岩斯歌	142
Ţ	的竞技	46

Far Cry 2(1920×1200、最高设置)

最高领数	131 5
手均纯数	83 79
截低顿数	42 36

新品速递

- 果笔记本电脑受人关注的点很多 多点触控功能就是 **工** 其中之 通过该技术的用户可以用多根手指同时存触 控板上划动 以实现个性化功能,如今 你再不用羡慕苹果雨 户 通过普通PC也能实现多点触控功能 但必须拥有 款獎 通V8800或与之类似的多卢触控键盘

翼通V8800以黑色为主 边缘经过圆滑处理 既有商务 的沉稳 又不显呆板,其最大特色就是在键盘右。

侧的多点触控板 在软件的支持、即使在 Windows XP系统里 也能实现多片触控功能。 从使用来看 这款触样板的灵敏度较好 轻触 下射能及!! 反馈 单指 双指 指 12 维 准 确 更免,单指操作是实项最高通序显标功能 移动 九和 单选 双主都不在话下 同时 触扫板下开 的两个按键能实现了标的左右键功能。广、广基十

2.4GHz无线技术设计 从制具子6米以一的使用距离。

完全心以将其一作专业HTPC键盘 及指操作能领。 现学过年较多 我们通过系统自带的海来软件或 是ACDsee软件查看怎是 政特的外打并(对合 1以迅速放大。缩下,图片 如果 \ 根指人人 轴 另一板指头旋转量根据旋转差主人类 进 红脚转 司胜 在浏览巡查时 通过改花、下佈刊。 和水丰智动 。作文记忆的淹经的功能 翻对方面是

小很支付 指操作更多的是尖切系统功能 正如 指同时 下接与以模拟层标右键 同性,操可以打开 我们 担脑 () 1 有能美玩滴信号換件功件。同一的左或向右骨对列头块。 崔进。信息的功能。有我仁熟悉了触些方法和功能之间,不仅 理作方式变得更有合性 操作效多也有证提高 方外 有触径 极的上方之提供了一个TP/Num的模式切换键。通、L s键可以 移触技板 J 换大数字键盘 当作键盘的数字键使用 不具由 于触将极色重补 種小 名多指操作时不够舒适

分了多声触控以能 關頭V8800还拥有45个热键 通过 Fn Lock 键过量将F1~F12功量键切换成另外12程多媒体功能。 力量涵盖了系统 媒体摄放以及网络浏览等方面 在标准按 键×域 搬通V8800采用超薄键帕设计 拥有短键程 反馈速 度快 反应灵敏的手感特点 促曲于键区的面积有限 接键布 局较为紧奏 功能键和数字键都被融入了非键区 九十压户率 罗重新适马, 翼通V8800是国内首款支持多点触控的键盘 专 新的设计值得肯定 这对手该技术的推广起到了积极作用。 而且随着相关软件的增多 多与触控未来的前景也是主常看。 女的,"压用)我们也看到,这款键盘的多点触控板略显偏小。 在进行多指操控时显得不够顺畅。而且作为面向HTPC应用的 产量来说 它的外形和体积还无法很好融入客厅 这是翼通 在开发下。气产品时需要考虑的地方。 刘 身 🛄



感受多点触控 《通V8800灵賀无限无线搜查 政事机实业有限会司

10

NC 指導



② 键盘左侧拥索完整的媒体 播放功能



① 按下TP Num的模式切换量、触 拉板能当作我宇健众使用。

測試手記 虽然该键盘可以在Windows XP和Vista系统里可以 正常实现健康功能,同时触控板的单指操作和部分三指操作的 功能也并不需要驱动软件支持。但如果想实现完整的多点触控 功能和更多的自定义功能,务必要安装驱动程序。

雙續78800受雙光限无线键盘产品资料

2 4GHz无线传输技术 无线技术

标称距离 10米

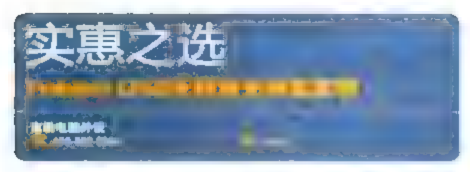
电池用量 一对AA电池 20mA (3V) 工作电流

健盘尺寸 425mm×153mm×18mm 接收器尺寸 56 5mm×16mm×11mm

支持多点触控 領体功能丰富

號位需要重新适应、 触控板面积偏小

新品速递 Fiっち L〇〇〇〇



于定位于主流市场 Fuhlen USO提供了意味和自命两 一 种常见色可选。造型方面 U50的键盘设计简约 其 右上角的低电压指示灯 * 年年到去布局 比较耐霜,这款 键盘采用标准接键布局 安键大起低键帽设计 键身厚度 仅有14mm。该接键拥有键程短、反馈速度、产于感转点。 打字显得比较轻松, 只是键入账略显生涩, 该键盘提件了

Fn 键 它可与键盘的F1~F12功能键组成快捷键 以满足 快速操作的需要。值得一提的是, U50基于Cypress的 / 线 李 & 计 具备128位AES加密功能,该功能阶级混启动而 开启 主要是为先线传输中的数据进行加密 以保证信息 了五个性 这对政府 银行等需要信息保密的企业比较有 用。U50套装中的鼠标即是Fuhlen U11无线激产品标 该鼠标 用料扎实 握持感饱满 在实际测试生态以验证 本于2010 年3月下门经知行进入了测点。正规程件与绿见图版文章。

多联技术是U50的 人格与 逝。一个接收需应见道。 18 1. 个 8 约 13 品 以对于2 4 GHZ A 线 2 益化整合程 节首 USB18、省代子科集 天线方面 U50学额高利、人名不多 ** x * ... 不少 由此也可看出Cypress无线 チギ的 り 与 性, 总的来看 Fuhler USO以实压力 * 。 - 计平频频 1多媒体。 , I 作 名下 作为 与售价 / 119 / 单 宣 正 产 做 利用 和都不错。加上**15**个月的换新期。非常适合领算较少包对。 产品 す形 × 要求较高的用户、(対 东) 🛄





/ 电TL-K3电子书阅读器是近期上市的 款使用6英寸 🖳 屏幕的产品,难能可贵的是在搭配大屏幕的同时 依然保持了纤薄的机身设计——TL-K3机身边缘厚度仅为 98mm 展厚处也只有136mm 可以轻松塞入口袋方便挑 带 不过 为保息经算 TL-K3不得不做出一些取舍 这款机 希伊耳(关信》11 克力手机的轻触式操控方式, 反应邻型 · 是敏长** 很容易被 误操作", 五向导航键的手感偏硬

TL-K3在格式支持上非常完善 常见的TXT DOC PDF BMP, JPEG MP3等格式都可以直接打开 我们测试 =□J月26MB的TXT大文件工作正常 只是缓冲速度较慢 (不能适声,) 先 6. 对 产血的页面)。 为 方便用户操作, TL-K3 在背板的右手×好谈计了两个额页键 几便垂户进行单。 手操作。这款产品最大的亮点在于将重力感应功能也加 入其中 玩家客产品模式来把会自动切换到模解模式改 方便阅读 如果用户不需要该功能也可以在设置菜单中 美人 目前运款产品售价仅为1499元 以不到1500元的

INK产品还是非常超值 的,只是限于成本,这 从产品并没有附送更 多的电子书资源 需要 用户从互联网上自行 下载。(尹超輝) 🗓

价格享受到6英寸E.



台电TL K3电子等产品资料

外观尺寸 160mm×115mm×10mm

屏幕尺寸 6基寸E-INK

屏幕分辨率 600×800

436

灰阶表现

内存容量 4GB

绒航能力 1760页(全屏前新实测数据)

② 6英寸E-INK屏幕、支持重力感应 功能, 机身轻薄

🔳 导航健手感偏硬



报告称2009年中国高清播放机市场的总销量将达到 20万台 全球市场则将达至300万亩。面对这一庞大 的市场 IT厂商都想从中分得 杯羹,除了传统的视频设 备厂商以外 些存储厂商业纷纷涉足其中、像西

> 部数据和希捷等。而今天我们介绍给大家的是 另 家网络存储厂商QANP(威联通)推出的 款NMP-1000高清播放机。它结合了QNAP在网络 存储方面的优势 在家庭网络存储方面表现更 加卫色 完全就是一款集高清播放 网络片

> > 擺 网络存储 BT下载以及远柱管理力 体的高酒多媒体终端。

> > > NMP-1000芯片解码方案选 用的是Sigma Designs SMP8635 能够为大多数视频编码格式提 供良好的支持 但不支持RMVB是

该方案的 大缺陷 除此之外 这产案也不支持 DTS-HD源硅输出 那读者马能会应 目前手面。 SMP8635机型众多 价格都在压台元 郑我为任 么要花メス言的价格ス定場

原因在于NMP-1000提供了其它SMP8B35师 不具备的强大的网络多媒体功能 除了一般的BT 和HTTP下载功能外 自还提供了YouTube Apple中影 64. P. 在线梯放 SHOUTcast电台 Flickr4. 册 RSS新闻订 d. 入气粉与等功能,可以为用户提供众多在多媒体应用。 而结合QNAP和身在网络有储方面的优势 该都放器目以实

玩网络共享 远程访问(支持DDNS 对今域名服务, 跨平

家里的影音播放中心

QNAP NMP-1000高清播放

广州市创艺智铁发展有限公司 100-67**68-**069

樹式手記 在我们看来, NMP-1000的并不是一款单纯的高清摄 放机,而应该是家里的多媒体影影文件中心、这也许就是QNAP 想诠释给我们的东西、

CMAL NMP 10CO高面槽放机产品资料

由腔芯片 Sigma Designs SMP8635

支持视频编码格式 MPEG1 MPEG2 MPEG4 XVID.

H 264 H 263 WMV9(VC-1)

支持音频编码格式 MP2/3、AAC WMA, OGG Vorbis

PCM, LPCM RA, FLAC

支持對發格式 AVI, MPEG/MPG, VCD (ISO/MPG/NRG),

> DVD (VOB/IFO/ISO/NRG) WMV ASF TP TS TRP MIV M2V M4V M2P M2T M2TS, BDMV MTS, MOV MP4

RMP4 MKV TOD MOD 3GP SRT, SUB SMI TXT ASS SSA. SUB 特字系格式

内型硬盘 支持3.5英寸SATA硬盘、 無大2TB

HDMI 1 3、复合视频输出、色差分量、光纤 輸出端口

同轴音频输出、2 0音频输出、100/1000M网络 接口 USB 2 0×2、USB PC接口 eSATA樓口

@ NMP-1000 的硬盘安装设计 得非常巧妙。机 身左侧有一个基 板、松开盖板 抽出内部的抽屉 成晚益征,将35 英寸SATA硬盘 固定在上面, 然 后向内括人。盖 上外盖整个安装 就并完成了



① NMP-1000为用户提供丰富的独立,包括HDMI 13 自合规模输出,包差分 至 先纤 网络青须输出、20青颈输出 100.1000M网络接口、USB 20×2、 USBPC 接口, cSATA接口, 非接口的丰富程度与目前的顶级机型不相上下



🗹 字幕调整选项非常丰富 界面非常漂亮 低功耗



价格偏高 不支持RMVB 不支持断点续播 升机速度较慢 许 多应用对于国内用户来说不太实用

台其享(支持Windows Linux Mac平台互访)等功能。除此之外 NMP-1000还可以外接USB无线网卡 卖玩无线网络共享,并且可以通过网络搜索其它PC上的多媒体文件 帮助你实现家庭影音文件的集中管理。



● QNAP现在推出了NMP-1000+TS-410/TS-210/TS-110的套装销售方案,正志于把它行造成家庭的影音文件中心。

我们实际测试了NMP-1000在视频格式支持方面表现则试结果显示 除了不支持RM/RMVB格式之外,其它的高高视频格式它都能较好地支持。而且在高码率视频支持方面也有不错的表现。它的字幕调整选项非常丰富,从字体的大小封颜色以及位置都可以进行调整。比较有意思的是,NMP-1000还菜单中还内置了许多个性化选项。例如"最喜欢的影片"。"音乐管理",同时你还可以对当前视频进行评分,这种设计我们之前只在西部数据的TV系列播放器上有看到。但是,该播放器也有做得不是那么令人满意的地方。比如它不支持断点续播。这对于已经习惯这项功能的笔者来说非常痛苦。另外、NMP-1000的开机自启动时间过长。而它所提供的YouTube Apple电影预告片在线播放SHOUTcast电台 Flickr相册等功能更多是为国外玩家准备的,国内玩家由于网络的限制,试用的情况并不是很理想希望QNAP能更多地提供一些本地化的服务。

通过测试来看 我们认为NMP-1000的表现还是非常不错的 一方面得益于SMP8635芯片方案非常成熟。而另一方面是它的网络共享功能确实很强大、虽然其它品牌的播放机也支持BT下载或网络共享 但是都没有做到它这样全面。对于我们来说 它不只是一台高凊播放机这么简单 而实际上扮演着家里的影音文件服务器的角色。

欧美国家宽带互联网发达 Internet上实时点播拥有授权的高凊视频应用非常普遍 用户通过高凊播放机搜索网络中的高凊资源,同时也将自己的所藏通过网络与他人分享、在这个过程中 高凊播放机就相当于网络中的 个节点 扮演了 个枢纽的角色,体现了自身的价值。这无疑是未来高凊播放机发展的一个方向,值得国内的高凊播放机厂商借鉴。(雷 军) [1]



一 著通USB Hub相比, 帝特太阳能四口Hub在外观上最大的特征就是正面有一块太阳能板 不论是在户外还是在办公室 它都可以持续地把光能转换为电能并储存起来 当用户使用大功率USB设备时 这从USB Hub就能在一定时间内为设备供电。

MC评测工程师在使用后发现 帝特太阳能四口Hub主要有两大特殊用途。第一,在笔记本电脑或合式机上使用大功率的移动硬盘。我们特意用一块大功率500GB移动硬盘测试, 直接电脑时必须使用双头USB线供电才能工作 而使用这款Hub为其供电时 只需要一根最常见的单头USB线就可以支持其正常工作了。第二,当我们出门在外时 手机、MP3 MP4或OC没电了,还可以拿出帝特太阳能四口Hub为它们临时充电 它的附件中提供了多达8种充电线,可为诺基亚,三星和HTC G1等部分手机充电 但不能给iPhone充电。

从测试情况来看,带特太阳能四口Hub有图光下(放置在办公室窗台上)和连接电脑时的充型效率相当 大约5小时就可以把电池充满 该电池电平可以给于机关的充电经 1个半小时。在办公室这样的弱光条件下充电时,充电速度较慢 约需数十小时。

希特太阳能四口Hub只有粉饼盒 般大小,实则中量

仅为54g 经单使用移动 硬盘或随身数码设备的 用户带上户 说不是就 能 在关键 財务 发 作作 用,(冯亮)□





→ 大阳能充电、可驱动大功率USB设备 → 弱光充电效率较低





【】 久み来 千元价位是大軍GPS市场的分水岭 千元以下 主场多被杂牌GPS所占统 产品品质和导航能力参差不 齐 而导制能力出众且质量有保证的名牌GPS大多要价于元 ふ 甚至要好几千元、有没有便宜又好用的GPS啊>抱着这样 的目的。我们对报价899元的昂达VP30 GPS进行了测试。

VP30的外项看上去和普通的5英寸高清PMP无异 所不同 的是VP30采用了全触控设计,整个机身除电源开关外再无其 产接键 134mm×83mm×13mm的 包包谓网网好 手转使用进 不会因为太大而难以携带 而通过车载支架医定在车内的 鸳 要が申報請余光可以看清屏幕显示的路线。

众月 哥知 GPS产品的导航能力主要取决于采用的导航芯 ↑私「沖、炊"牛根据资料显示 VP30采用了最新的SiRFallasiV 芯片。和上一代产品S(RFallas)Ⅰ相比 不仅内核从ARM9 396MHz升级为ARM11 500MHz GPS基带也从30通道扩充至 64.通道, 给用户带来的最喜观感受是搜星速度快多了, 且是

> 位更难,经测试VP30的令后动时间在45秒-58秒之 回 热户动不至10秒年成定位。有效获取定位信 息的GPS卫星数量基本保持在5颗以上。此前 SiRFatlas III 作因为完写之。 漂移 萬準被人區 显然SiRFatlasIV芯片已经解决了这一难题。

> > 目前市面上的GPS大多采用两类与航软件。

和是由专业则绘及软件开发商制作的公版导航软

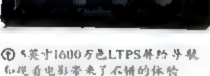
性 如凯豆德 道道通等 另一种是由GPS厂商针对旅下产品 自主研发的导航软件,如Route 65 MioMap2010等。后者尽管拥 有一些前者所不具备的特色功能, 但高昂的开发费用无形中 增加了产品成本 医记以低价为卖点的主元以下GPS几乎流 色。用了公动导航软件, VP30采用的是基于公版凯立德C系列 与航软件的昂达专用版。我们的测试路线是从解放确出发育。 ·! I 北国际机场, 在输入起始地和目的地后, 系统自动规划出

条推荐路线, 与我们心中规划的路线完全吻合, 在前行过 程中 系统的语音提示几乎没有停过 提示的信息包括前方距 毫 (1进方向) 监控摄像人以及阪速提醒等, 值得一提的是 系统对于比较复杂的路口纶了语音提示行进方向外 还在屏 幕上显示与该路口笔全貌并标士正确的路线。更认人市绝色 是一前行到五里焦立交世界幕上中现了和真实环境。平 模 样的实景30路口 并用黄色能入标注出前行方向 如此 来 便子会走错路了, 据了解 イ仅是重庆 系统还提供了北京 上海 广州等全国其它21个城市的卖景3D路口。

综合来看 尽管昂达是第一次推出GPS 但VP30的导航表 取已经可以挑战其它主流GPS。何况它的报价不到1000元 并 提供了 年地图免费更新 为主流消费者提供了 个高性价比 的选择,(伍 健) 📜









⑥ 用户可以用TF卡扩充机身容量

测试手记 由于随机附送的车载支架的支撑臂较短,使得 VP30的屏幕与前挡风玻璃之间呈130度夹角 晚上使用时比 较于扰驾驶员视线,还有待改进。

M达VP30产品查科

GPS芯片 SiRFallasIV 天姆 内置式

5英寸LTPS触摸屏(800×480) 屏幕 訳立傳C系列昂达专用版 群航软件 支持媒体格式 AVI、RMVB MP3、WMA等

主要功能 GPS导航 RMVB视频直播 FM发射 电子书等

电池域航时间 3小时

134mm×83mm×13mm 尺寸

182a 重要

🕜 搜星速度快、复杂路口导航人性化

车截支架设计不够合理

新品速递 Fist Lock



女口今 基于网络的 电子控制放来减多 清文网络中板机 网络插版机 医设备都受免 "甲》子一之人。""一直 耳神也推出一款 ER810F >> 经收产标。由于其功能的,所 MC, I 测率抢先进产了。试

无线络主名应占了WEP/WAP密码 ER810F。单一价入框。根据提示输入界布的中连接上网,如果以在无线上中还合作一定。进行生产,产生企业产生和中面有详统的介绍。测试集现 ER810F件。据系工工球各大加的知名网络电台。我们则Asia FM92.7 BBC Classical Big B Radio等亚洲地区作为给电台运行。在该目精查工程。上、几个工具

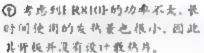
者/表现不能 1 在直接主身可采用。 1 (人称。 124.又也利应络环境自见相关。在ER810F箱体的两侧各版首 在143菜 1单元 在支票交替工产等 斯 人士言有一章 人人声道的输入机。单重是交替对学量产业等。 体 全主之 这四络交合外 ER810F还支持FM交高 箱体件板的拉针入线 1增强FM交高效果 则以来看 ER810F搜索FM包含的速度较 4 与是通过FM政高的质量不如网络政治、毕竟网络政治、

数字信息广播(DAB) 而FM是更容易复至于抗的模拟广播。

电台任我听 写神ER810F网络收音机 *#專件電声科技有限公司 言 0760-0027988-006

7.S/10 MC指数 外限 7 功能 8 参股 7 易用性 7







② FRK10F提供的這程器可以满足 一切操程需求、直线模程器考能 运到10米左右

测试手记 使用USB直读功能时 要注意USB设备的分区格式、从我们的测试来看、ER810F可以正常识别FAT32格式、但无法识别exFAT格式的闪盘。

II 神E RE10F 网络也含机产品资料

輸出功率

4 BW × 2

频率范围

80Hz - 18kHz

低音喇叭

3英寸×2

信操比

≥60dB

操控方式

過控器+控制能钮

电源

外置透散器

特殊功能

支持有线网络和Wi-Fi连接

交持Wi-Fi. 功能丰富



FN 55 LO く 新品速涕



直以來 80Plus对电源而高不仅代表看较高的转换等 率 时也是高价格的象征。市场上300W 80Plus 1 1 1111 售台均在300元以上,甚至超过400元,几乎是普通300W电源。 年,21日, 每 机 表展穿孔 虚 图核R80.通过了80Plus标准认 上 多核 R85更是获得了80Plus铜速运动。生产们的售价都超过400元。 如今有病量升辨配的方法《核R80年》。通过了80Plus标准认 证 f, ** 11元 + 280 人 1 生化 市主化 为疑率对入门级 80Plus 1 かたっ 1 形物 にゅう

主 5.4. 老店 各核R80有什。 5. 电人人主观 人们 发肽 多核R80的分类对力+ 力型设有这个 包装上进 具能入输 80Plus .: 1. 1. ATX 12V 2.31 % (2.5) 1. (4.7) 編 T と 基本年 1 人 す 5 必然R80ピATX 12V · " (Fr. 123 (), 10 231) () \$ 6 () () \$

* 作品がある。 ローコーRoHS イヤス 1

| 桥拓扑 井巻送だり作 | 電傷と振り モナナ 80Plus 从此 3 9 分 5 7 18 14 77 5 2 18 阿BOOTER 的政管 放射 1 . 6 . 1 . 4 . 2 . 1 . 5 . 5 . 5 引转投资率 1、1 放金 整柱上出现本标 2 1克

80Plus件。原价价格难压减快。但且不多结构 与实效 专术

争《主核R80在下、费 些 有序 从五重接口配用查 板上 鞍钉可以看到完整的 《《EMI読成年辞》,J.,PFC 私 CM6802芯片。它的主电容使用的是HEC的180uF电容(85)。 /450V) 資刚足够300W电源使用 从其它的小电容来看 + > 都没有大多年上 《新在祖》 计第二十分 1 年刊 1 大作 ・ エグエル不算出众 但新版多核R80年 ビュードマネ 人 大声," 种物质学工作。 " " " " " " " " " " 增增下价不存物、1 核分析 1 1 1 1 1 1 1 1 1

本教: 1/2 点 : , 当核R80在轻载 與馬爭載利 菊枝 产转模点多点 181% 85 1% 1 82 3% (** 80 Plus) epulation / 在 其典等 () 载 (在) 至 , 於 / 0.95 / 即 , 5 , 我 气水类似 逐步库的电冲输出停止 打 face 计均值、上记在 新办人个之一台路用开单 6m 差值也都在ATX 12V 2 31版的标准 节违之为 更值得一提的是 这族电源使用RUILIAN SCIENCE 的12cm % 育 黄星 任载 1 米 7 转 新生 1200 rpm → 新成年 静含效果不错 机正式主的子核R80/R85不一包含的表示。

- 我作成人 新馬 と核R80学 (おとしょ 信任 80Plus 起席) 2.1.性性性静音效果都有不错的表。 布朗 核烷烷、单通 300W、碘点原产厂。 值得技术格 计标准 低级星长手行 プレク 80 声楽者 「如きみ」(長: (申4) (***) 🔭

280元搞定80Plus电源

多新版多模R80电源

羅州市航道製圖科技有限企業 第 400-678-6888



① 瓶盖多柱RN(电源的内部结 构整体图



① · 学的 · - 机ENI总定电路 箱 有效过滤电影中的参波

测点手段 对于这款不到300元的80Plus电源 工程师在测试 之前还对其性能和稳定性还有所怀疑 但在测试之后却放下了 心来。成熟的双督正激扬针 合格的用料 再加上航幕的大批 圖制造实力, 我们相值80Plus电源普及的春天已经到来。

低庸等核280中源产品资料

糖定功率 30000 18A/18A +12V輸出 +5V和+3 3V輸出 12A/18A 风扇尺寸 12cm

棒口

24Pin.主电源接口 4+4Pin供电接口 1个 6Pm PCI-E接口 4个SATA接口 3个大

4Pm接口、1个软驱接口

转换效率高、运行稳定、静音效果好

用料一般、建议增加一个电源开关

新品速递 FI St LOOK



提下来MC工生生录用着华同方锋锐K46A等。本电脑对应为70月7年 式 经证K46A采用Intel Core (3 330M) 日本 原子 / 24 年 / 至 年 2 GB / 星 DDR3 1066 笔记本内存。由于 企 核 - 為Core (7年 / 移以版文) 日常 可以支持DDR3 1333

本在 中 人 方移动脉分 計略 查特DDR3 1066 作 宏華) 1 在 这笔 1 本 削縮主使用 这次 全主 天在 , 其不 甲華 " 一 产 1 件 在 DDR3 1066 在 " 人 2 GB 个 上 1 DDR3 1333 个 。" 本 大石 《 参 经 与 任 在 产 6 7 双 正 产 4 GB 在 1 一 六 在 上 不 至 到 武 上 有 切 知 指 由 1 日 7 " 二 人 到 对 测 式 下 " 生物" — 1

イイメ素弱。人 在 都並 作 制成 り 点 株内存 肌 有不 错的 人 の 在 14イ い 的 Everest Ultimate 人 存负 裁测试过程 リ ユリュ な DDR3 1333年に本 5 存 で 互 内 存 合作 良 好 よ 八 で え く ・ 、 手体 受 章 形 和 さ 美には (「手」)回

稳定压倒一切 全界黑龙DDR3 1333军记本内存

> 测试手记 由于软件不够完善,我们即使使用最新版本的 GPU-Z可能也无法了解到笔记本内存的实时工作延迟。这时 最简单的方法就是运行EverestUltimate的内存性能测试 该 测试不仅会测试内存性能。还会给出内存的实时工作延迟等 信息

会那准是DDR3 1333内存产品资料。

 内存容量
 2GB

 内存电压
 15V

接口类型 DDR3 240 Pin

I作频率及延迟设置 9-9-9-24@DDR3 1333

8-8-8-22@DDR3 1184

6-6-6-16@DDR3 888

● 通过DBT动态高温老化测试 可用工作频率高

DDR3 1066下的延迟设定偏离

特锐K48A@原配内存 PCMark Vantage系统性能 4204 2742 PCMark Vantage 3 4 44 44 E5725 3DMark Vantage 1024 - 768 Entry 7 2GB/s Sysoftware Sandra内存借宽 Sisoftware Sandra内存發起 150ns Sisoftware Sandras 理等原大件能 25 3GOPS 5438 CINEBENCH R10 > 1% ---《集.元·大·子》、1366 - 768、一里法 81 468 Windows7系统进入约回

学锐K48A@4GB

4175

2765

E5725

156ns

5581

82

35s

9 36GB/s

25.44GOPS



的 Paramo AMD给出 Y答字 Radeon HD 5830 微型 计算 * ,顺奉代在第一門周以至。」 蓋宝石HD5830百金 水墨「进一 1 詳細表法。

线作对产品型号后线带 30 学AMD显卡并不占住。20 化特点是拥有高端产品的核 解蔽 '部 核 单 九 性能堪比自竭产品 开放车公场授权 作人 AMD产品市场领略的 支奇点 简单相关信息。 般不出现在自产的Roadmap上, AMD会也现下场。 状况推出相关产品以获得更多的何额 RV770 计 代的Radeon HD 4830便是例证 超值的 800SP Radeon HD 4830显玉至今仍被玩家,津津乐道, 与此 类似 Radeon HD 5830也没有出现在官方Roadmap (日今 AMD推出Radeon HO 5830 用于抢占1299)

Y 3 编 1 3 1999

D DirectX 11 【石HD5830白金版显卡

量度岩料技 0755-82070200 口賽盤 9 衛王用料

→ I 作わえ下:岩 AMD的DirectX 11点 · 线1 经基本 " 商 大戶 1 工厂者借收至 五 自己的产品 不见对外小要卡告告的否证上家未决。 Radeon HD 5870/5850虽然性能出众 但价格也比较 1 两手九以上]。而Radeon HD 5770/5750虽然价格证 5 王元左右) 但它们张章是更高一级产品核心现格 减率的产品 "有能与趋级产品仍有了"。的距离,用三在 1299元-1999元的价格区 8.1 "在没有适合。" 分主心

> 到试手记 虽然Radeon HD 5830被屏蔽了部分核心单元。 但它依然具备Eyefinity技术。经测试、重宝石HD5830白金 版显卡可以组建三屏系统。同时,该显卡在空载状态下的频 率会降低至157MHz/600MHz, 更加节能。

斯宝石HD58 IC 的金版显卡产品资料

流处理单元数量 1120个

显存类型 GDDR5/1GB/256-bit

核心频率 800MHz

显存频率 4000MHz

流处理单元频率

神口巻型 双DVI+HDMI+DisplayPort

静音,低温 低功耗 高性能

价格较贵

Radeon HD 5830采用了顶级的Cypress档 每確了部分核心单元。它内建14约SIMD阵。 具备1120个 (16×5×14) 流处理算术 墨钉单 π. Stream Processing Unit SPU) 56° % ...! 单元以及16个ROP(光栅处理单元) 個人 孚点计算能力达到了179TFLOPs。我们(A 到 Radeon HD 5830的ROP单元只有16个

っRadeon HD 5750/5770保持一致 落后于Radeon HD 5870/5850年 32个。由于在AMD新一代的 DirectX 11号 · 中 RBE (Render Back-Ends 后端音樂) 已经由ROP单元负责 市 RBE推力与显长的AA能力剧剧相关 包汇 理论 L Radeon HD 5830的AA能力将下降者。 大学生ROP单元或 气致的性 维扩集 Radeon HD 5830的核心频率基本了800MHz 其至1 Radeon HD 5850的725MHz逐步, 该最大的显行规格为1GB/ GDDR5/256-bit 显在频率为4000MHz 显存进费为128GB/s。 绞言他核、斯素带来了较高的功耗 根据AMD约55字数据 产产满载计耗和空载功耗分别为175W和25W 满载功耗甚至 北Radeon HD 5850的 170W 小要高。同: Radeon HD 5830也未 每了40nm工艺 具备Eyefinity技术 支持HDMI 1 3al 、

Radeon HD 5830規格一號

	Radeon HD 5870	Radeon HD 5850	Radeon HD 5830
try t	Cypress	Cypress	Cypress
生程工程	40nm	40nm	40nm
50% (學)為 (新)	1600↑	14401	1120
新理節元	80↑	72↑	56 ↑
平静音可	, 32 ↑	32 ↑	16
最初学型	1G8/256-bit/GDDR5	1GB/256-bit/GDDR5	1GB/256-bit/GDDR5
杨二指第二	850MHz	725MHz	800MH2
单在数率。	4800MHz	4000MHz	4000MHz
fix 理為预率	850MHz	725MHz	800MHz
浮点预算	2.72TFLOPs	2.09TFLOPs	1 79TFLOPs

All Indiana	位		A subse
	454	100	-

	Radeon HD 5830	Radeon HD 5850	Redeon HD 5870	GeForce GTX 275
3DMark Vantage Extreme	X5986	X7029	X8751	X5455
《潜行者·普里皮亚季》				
920 × 1080 UltraHigh	46 12	53 97	66 27	34 07
920×1080 UltraHigh 4AA	25 27	29	35 05	74
《孤岛危机》				
920 × 1080 VeryHigh	27.1	32.15	38.38	24 01
920 × 1080 VeryHigh 4AA	22.2	27 76	33.3	19.52
《孤岛惊魂2》				
920 × 1080 UltraHigh	6191	7719	86.69	67 76
920 × 1080 UltraHigh BAA	31.89	47 42	55 86	46 23
寺机系统功耗	106W	107W	107W	119W
满载系统功耗	280W	300W	308W	305W

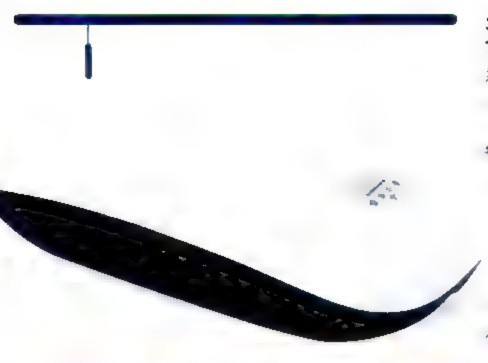
Radeon HD 5830公版频率为800MHz/ 4000MHz 但该公版产品仅作展示测试,供下 游厂商参考,并不销售,因此实际销售的产品 都是非公版产品。大部分首批上市的Radeon HD 5830显卡均参照了公版标准——除了PCB 颜色 散热器设计不同以外, PCB版型和布局 几乎一致。蓝宝石HD5830白金版显卡就是这 样一款产品 它的核心频率和显存频率分别为 800MHz和4000MHz, 与公版频率保持一致。它 采用了四相核心供电(VDDC),一相显存和一 相核心I/O供电(VDDCI)的设计,在R600以及 后来的AMD高端显卡上也能看到类似将核心 1/0供电从核心供电分离出来的设计。 值得一提 的是,该显卡在核心供电部分并没有采用常见 的DPAK或者LFPAK封装形式的MOSFET, 而是 使用了体积更大、整合了驱动IC、采用OFN56 封装形式的MOSFET. 稳定性更佳。该显卡采 用的五热管+大面积铝鳍片的直吹散热器的体 积硕大,已经将整个PCB覆盖。并且散热器的 造型动感十足、极具卖相。接口方面。该显卡 使用了双DVI+HDMI+DisplayPort接口,可以支持 屏输出,

在AMD 對龙 I X4 955 平台上,蓝宝石HD5830白金版显卡的表现可图可点。它的3D性能比同档次的GeForce GTX 275高出15%左右,满载系统功耗则低了25W。特别是在DirectX 11 游戏《潜行者'普里皮亚季的召唤》的测试中领先幅度更是高达30%。这充分说明该显卡在DirectX 11游戏中更具优势。高环境光遮蔽等DirectX 11游戏中更具优势。高环境光遮蔽等DirectX 11特效提升了该显卡在DirectX 11游戏中的效率。由于核心规格做了删减,和Radeon HD

5870/5850相比,该显卡的3D性能分别落后18%和38%。虽然该显卡的ROP单元被大幅缩减不过好在它的频率较高 AA性能并没有明显下降。在散热能力方面。它的待机温度和满载温度分别只有32°C和68°C。此外由于该显卡采用了40nm工艺,且使用了散热能力出色的五热管散热器,再加上4Pin接口的PWM风扇 所以无论是在待机状态还是满载状态 该显卡的静音效果都非常出色。

Radeon HD 5830的综合表现令人满意 它 的出现填补了AMD在1299元~1999元高端市场 上的产品空白。如果不出意外,它将是AMD发 布的最后一款DirectX 11产品。至此,AMD完成 了DirectX 11产品的布局, 在各个价位上均有 相应的DirectX 11产品。此外,从之前玩家的反 应来看,他们对和Radeon HD 5830同一价位 的Radeon HD 4890以及GeForce GTX 275似乎 并不太关心,反而更加关注千元级的Radeon HD 4870和GeForce GTX 260+。因此我们推测 价格将成为Radeon HD 5830能否被市场接受 的关键因素之一——如果它的价格在1499元 左右必将吸引更多的关注。不过好在AMD全 面开放了该显卡的非公版授权,可以预见末 来将会有不少价格更具竞争力的Radeon HD 5830. 1499元甚至1299元并不是没有可能,该 显卡还有一个值得玩家关注的特点 ——能否 像800SP版本的Radeon HD 4830那样打开被 屏蔽的核心单元? 我们也将密切关注这方面 的情况。另一方面,NVIDIA下一代Fermi显卡也 即将发布, 近期我们将给大家带来相关报道 敬请关注!(邓 斐) 🛄

First LO I 新品速递



、特的外形让朗琴X3在第一印象上容易哈人以错觉 以 工 至于在队员过程中 几乎每个路过的同事都会拿起它 并习惯性地用手指去按 然后很诧异发现它并非鼠标 而是 禁俸型音响。

X3是朝琴公司XPORT韵动系列的第一款产品、它不是为 塔配笔记本电脑而生 而是针对户外移动使由进行设计,为 保证户外使用的便利性 X3内置了500mAh锂电性、经则 试 电池在放空到完全充满需要约2小时左右(附件中增送 了USB接口充电线缆),之后在中等音量下进行播放 可持 续5小的左右 若使用耳机则可达11~13小时。

X3是 纵典型的功能型产品 而非音质型产品。70mm ×30mm的赛道型扬声器在记标大小的腔体内。满足的是最基 本的发声需求。但在功能方面 它加支持FM改音 SDA直读解。 码構放 耳机输出及AUX输入等功能,在高度集成的前提。

> 下。能实现如此多功能的X3确实是当前业界之极。另 一方面 X3还提供了一个28元的可选套件 硅胶 臂袋, 用户可以把它绑在手臂上, 这和以广出现。 的。云动型MP3随身听根相近,而不同的是一除了 MP3構放之外 X3多提供了FM作为音源 重且还。 0. 人外放声音 5 旁人同年

配标大小的外型和便捷的使用方式 为X3%定

了2类目标人群 ·希望存户外锻炼身体出有音》或广播。 相互的再点私外出旅行时型与旅作分享者乐的用户 他个对 声音的要求不会盈到去活评当前安备播放音乐的细节如何。 西口要有音乐随行即向,在当下大部分厂商在微型音流化设。 , 世路上都倾向于如何与笔记本电脑进行搭配时 X3的设计 无疑是另译蹊径 力微型音鸣拓展出了更广的应用模式。

售价99元的即导X312 上常精致,以高光汗塑加金属漆。 面的表面处理和弧面与斜面并存的防护铁网 使其质感表现 远优于5 价位的产品, 平易近人的售价和精致的外观 也使 母产可以成为不入伦套的馈赠礼品,(葡 科)□



前体右侧面接口、分削为电源输 A. AUX输入 电源 模式切换开关 和SD主植槽。

① 福休咨询的检验除了用于播放 赞 停 普量增减和选购之外,还是FM 状态下搜台和切换电台的功能键

测试手记 X3的FM功能可自动搜索并存储,而且在断电后仍 可记忆之前存储的电台。这是非常易用的。而在实际使用时。我 们认为如果X3能在顶盖上显示一些简单状态(例如当前是听的 什么电台)会更选人性化, 虽然会增加成本 但产品看起来也会 更精致、事实上,近期LG推出的"棒棒糖"翻差手机 在半进 明磨砂顶盖上显示图形图案的设计很值得学习。

如基XPORT的动X3产品资料

输出功率(RMS)

40 額定阻抗 輸入接口

SD卡接口 35mm立体声接口

3 5mm耳机接口 输出接口

70mm×30mm要進型扬声體 杨声器规格

49130a

🗹 价格便宜、做工精致、內置個电池、功能较辛富

声音表现仅能满足基本听音需求





馬用性 7



新品速递 FIStLOOK

—我们之前的,+压中 ← 环氯酯至。/890GX芯片和印刷处。 工性能,它不生整合了3D性能更强的Radeon HD 4290量。 而且还在SB850至桥、提供了事意史快笔SATA 6Gbps接 1 不 . 注 有传闻称\$B850幸桥不再支持ACC功能 详与开核成产证家。 夫心的问题。我们在试用第一款**890GX**主版 (生)的确也工作者。 至ACC选项。而日本AMD部架构图中也没有,是司支持ACC。增通。 890GX主板真常 开核五線 「47

其实不然。仍然有一逢推宁"推看互核设计产890GX 事板。比如华矿M4A89GTD PRO/USB3主恢制曲在耳核以 ピ 正見発核とふの支生で変化 我们で这些主极。(か) 专为AMD处理器互接反计的运动开关。企一并入BIOS方核上 タ、也可以通。「吸动DIP开关进行开核 我们知道 重重型 JAMD り 理器升核架装进 ABIOS中1月ACC进せった。4 7 とよら他 ·总:提上轮 5 生还在不入前期 1 一一键月核 6 5 5 1

> 索有系统自检付按 | 数字键 4 或 5, x 2. b 开核 产业益土板。伴DIP开关的品面更直接。使一布 出生 を核集 を しゃ 更為し かむらん 政治 鈴 了开核的开关。《尔·该主版记有一个TURBO KEY (4) 松开关。等单是4字砂件开关计划与著在其 核 上 扩赞 () 使心物。

M4A89GTD PRO/USB3主板的定位利用的作品。60 启画, 广末市 (ATX大板设计 处理基部分采用10年生) 場在 ・新年PCI-E x16录表接口 非板板128MBがク 1 4 欠支与水が 本文人。也支持Radeon HD 5450智志 显于科学企业长提合文人 模式 在高速接, 2 面 除了\$B850 的桥堤里自 \$ATA 6Gbps接 1 ,外 乙提生 "USB 3.0接口。另外的还插石丰富的一个接口不一 的TURBO KEY I Core Unlocker和MEM OK等特色接键 令其成为 生产主面上之量屋上高的890GX主权

华顿M4A89GTD PRO/USB3主板拥有华硅化诸学特色工作。 如果是初写者。由是选择使用OIP升类进行开核标识的。在关人。 从 * 被动开关 学之会更新经过的LEDt 由人工人系统 #* ないっぱ的Athlon # X3 435处理器 **; ないむ 48+ 6MB 一 经现在。用户上绝从2.9GHz提升到3.33GHz 仅仅是压动。两 个五天 整利在哲学 就母亲了大的提升。3DMark Vantage的冲数 提升了7% 其中,连路分数提升了68% 五不多。"。 计基本等 的ImTOO FLV to MP4转码中 性能提升幅度达到了61% Radeon HD 4290整合显土虽然無格升级幅度井で、 年 是 + 長 基本 能够应付低画质下的大部分3D游戏。在我生年1点中"计矿 M4A89GTD PRO/USB3主板在运行DirectX 10 1 / / 作戏(汤如克兰思) 應占扩空) 时 1024×768分辨率 低声序DirectX 10 1模式下平的 帧率达到,750fps 升核后,均帧率只提升了3fps 这主要是图》。 运行大型3D等线时的性能,瓶经是在整合层卡片。这一个。[2]

排機电輪

100 M a M.M





位,一个负责超频。

① 北是这两个开关 一个负责并 ② 当然 除了硬件找到条件 它把同样 拥有年项的TLRHO V等特色软件

派试子。"我们之前已经体验过了"一键超频"。"一键开 核"等特色功能 而现在华硕又通过两个比较"原始"的DIP 开关把开核和超频的操作变得更简单了。 这样的设计让初学 者接受起来很容易,而且旁边还有红色的LED指示灯提示目。 前的状态。

华硕M4A84GTD PRO USB 3主版产品产标

处理器支持 AMD Socket AM3/AM2+/AM2处理器

供电系统 10相供电设计 AMD 890GX 芯片组 显卡桶槽 PC1-E x16×2 内存插槽 DDR3×4

PCIX2, PCI-E x1X1, PCI-E x4X1 扩展插槽

ALC892 8声道音频芯片 音频芯片 网络芯片 RTL8111E千兆网络芯片

1/0接口 VGA, HOMI, DVI, USB 2.0×4, USB 3.0×2

RJ45 PS/2 71声連輸出 eSATA、光纤

🗹 搭载开核设计、特色功能丰富

寓 在整合主板中价格偏离



- 众多采用ATX板型设计的890GX主板根比 这款微星 → 890GXM-G65选择了与众不同的Micro-ATX板型 因此更 逐合用于小型PC或HTPC, 尽管主板体积人大缩小 但该主权 在25 第1 。 養通AMD 890GX主板相比却皇子から「百百病 根PCI-E x16显示插槽 可支持组建x8+x8 CrossFireX双路交头 此外它不仅支持SATA 3.0 还通过集成NEC D720200F1 USB 3.0 控制器 JMicron JMB368第一方磁盘机制器力:板增与"支持" USB 3.0与IDE存储设备的能力。

微星890GXM-G65还配备独有的易扩领功能。在主候左边 靠近PCI插槽的位置。我们可以看到一个名为 easy oc switch 由 1°2°两个开关组成的红色易超频开关。用户只要根据 1 极说明 以不同组合的形式上下拨动这两个开关 就可以实际 外粉从200MHz至240MHz的上升。同时在这款主板的BIOS里 不

> 项 《增加了一个名为 OC Genie Life 的自动超频项 目 只要打开ご 主板暴 会智能地自尽复升处理。 器外奶"专形核心1作奶车

伙保留了7系列,芯片组时代的 CPU Core Control 开核,A

做 1 由料 方重 该主板的处理器供电部分 末用了4+1相供事设计 出证辅从R50全主体铁 氧体和线 FP日系占个电容 令主协 1/2 克·针40W

人名约人为打处理器 此尔 万达到合理使用能源的



890GXM-G65

① 通过易超频开关, 普通用户包可较权得处理器

CINEBENCH R10 多核 五彩母 修 Sisoftware Sandra使用本确定性能 wPrime 32M位点等短铜 《强保稳度2》,1024 - 768、低曲频 《呼令与辩6》 1024×768. 低加馬 《復 F t* - » 1366×768. 作、由作 《治头霸王4》,1366×768、瓜鱼质

10

8 扩展能力 8

	東 里890GXM-G65四 東仏	──無差890GXM-G65@ #
		800MHz图形核心
	5165	6016
	21 25GOPS	25 5GOPS
	25 15s	20.733s
	311	36 68
	32 5	38 5
	54	63
	46.4	54.8
710	_	

制试手记 并启 "OC Genie Lite" 功能后, 主板特花要大约1分 钟的时间对外躺 电压进行自动调整 系统此时将出现黑屏现 象,用户千万不要以为遇到死机等故障,只需耐心等待即可、

Mary Mark Washing Style

处理器支持 AMD Socket AM3处理器

供电系统 4+1相供电设计 芯片组 AMD 890GX

128MB 海力士 1 2ns GDDR3 题存芯片

塑卡楠槽 PCI-E x16×2

DDR3×4(最高支持16GB DDR3 2133) 内存植槽

PCIX1, PCI-E x1X1

扩展插槽 Realtek ALC 889 7 1+2 声道音频芯片 **登场**热片 Realtek RTLB111DL干兆网络芯片 网络芯片 VGA+HDMI+DVI+USB 2 0+RJ45+PS/2 I/O接口

+71声道輸出+eSATA+US9 3.0

拥有易超频 APS节能 OC Genie Lite等独家技术 特色功能

🗹 功能丰富 易超频技术简单可行 拥有开核潜力

散热性能表现一般

目的 这款:抜生配备(Green Power APS以作相多)) 技术 。 林超希特华载情 中自动 适管保用样数

接下来MC评测工程师采用Athlan II X2 250xt激星 890GXM-G65 [外達(マール)式 - 川式 (- 151 - ヒッチド) OC Genie -Lite 5 (中外主义将处理器处场。1、現在全1312MHz (リナ)。 地处理器档场锁定在x9 造成超频后的领车应由每手取以标。 一条 相对点点 易能够在关复与产量 交升 取一下轻振地游。 夕粉 反接 在 240MHz - 全身 理器 に 録 き 到 240MHz×15=3 8GHz 五日1.多主物 / 嚴 面。1BIOS稳定 中将集成服工核 超率超升到 800MHz 经。1.以 两步操作 。系统创变 理器性能力,放对性能。 均获得 不 的提升。

《耗 严武士,开宫APS与华·技术心。系统的特别工 耗 有 □富峰低 从原有的48W降至46W 温度测试方面 这款主板的散。 热暴表或一般 在17 C 至島下 运行12分钟OCCT电源单载 测试 ト」 介格散 执片 温度か50 C (马字 1) 🛄

新警察故事 - 本主集中第310年 - 10年 -

从外观来看 特警310机箱大量采用了要家庭用户喜爱的 的面皮上。利用类似钢导球漆的工艺。它的整个前面板都有很 自的表面光泽度。系线型是条设计计定量得更加饱满 并且 边条箱红 藍 撥 银等缩粉色彩可供选择 其整体的质整相 当条链。不过 前面板是否容易留下、参视 MC评测工程。 加工、方式 前面板是否容易留下、参视 MC评测工程。 加工、对此并不容易依 拉纹厂和 5 杰 大几枚、使用。值得 提出 特警310机箱使用了通常中高高机箱才用的金属开 关键和重启键 我们使用是反应 这种按键触模是来具重覆 的假的细腻感觉 触感光普通的塑料转键彩适许多。

特當310机箱的内部、紫末里子原植成型 差 提高了机 箱的结核 画 \$ 。 它采用传统的主题上西设计和横向硬盘传收



能令至尊进战者机精产品资料

板型 ATX. Micro-ATX 材质 0.6mm SECC

尺寸 468mm×191mm×437mm

光驱位 4 硬条位 6+1

VO面板 USB 2 D×2 麦克风×1

耳机×1 IEEE 1394a×1(选配)

前置散热 12cm×1(选配) 后置散热 12cm×1

侧板散热 8/9/12cm×1(选配)

扩展槽 7 重量 5.8kg

🕜 外观出色、按键舒适

没有免螺丝设计、接价值高





上海推出了可能较简单。企業物美的。同時基本概念的 厂商推出了可能较简单。企業物美的。同時是外面起 薄DVD-ROM。经推出外面超導DVD-ROM SDR-08B1-U 补充了外 置超過光存储的产品线。

生破SDR-08B1-U有黑白两种塑色 广西的SDR-08B1-U 看起来更加为。此一定色。显得定稳。产业工作目前流行的 上掀盖设计 不理 多效果等每年上满在 两一类以内也产型 的一小真色 在被动开盖开关之后。上盖头弹走来,如果里 他有光盘正在102寸。头条单停转。上述是在 11盖开关同时也 是一个平小车。显示目前的"生状"。







「ム人 20年度は音箱生の無荷遺儀着音点」 色気 又Tit 这利为城下 自然支持中石的1956户以前上17 其 下的 今、 传統20多媒体音銷需要与PC搭配工作的特质 使 . 、 。 學者的吸引力越来越小、土是 众多厂商开始为20% 媒体产销才线新的交破点 多4人或品质过去。一片1成。 デ 打 ま ! (** 新 / ** と X212)

ユショ末看 X212的 相貌 很平凡 与大部分传统20年 年、5、44、未质箱体搭配了1英寸PVC振股高音单元+4英士 如 4 ⁴ → P I 岭 RMS 基 率 为14W×2 与众不同的是 X212i 区. 「 * · 名iPod底座 用 根将头看起来像S-Video接! £9pm线缆与主箱直接 兼顾传输信号和供电的作用。值付 ▼ " X212的Pod展座不仅支持触控操作(播放停) □ *。.) 还在特部设计了SD卡接口和USB接口 并内置了MP3师。 「ISD卡和U想件的MP3音乐。iPod底座位步

A 是X212回 包子。PC五零 《静旅汽车》标题了 F 16 (x, 简件 1 1 1) 第1作 (公) + 6 THE PERSON AND A STATE OF MALE 清景學 其前, 1 1/1/12 · 美国知识。 Letter Cartextallyon a struction to

2 1-3档之后整体的明免度有较大提升 助感也与 · 、、 助 认状态有较大差别, 除了高音可进行调节之外 X212i 化工等()。由工气 () 周二 生我仁津以增益不要訴討24年 1 19 15 1 1 1 1

* 《新一点在下注 * PC* 连 * 《 对 + 故有 全) 《 iPodo学有MP3的U高成SD+作人《悉》作为帝 唯 市关 小 1 X212度售价仅360元 与当前中面上的中档20音箱和

ア 7 , 前科) 🛄

●中向1年、生面板上的辣椒、引烧。 用户于在(Pod SDFAL 在情代 时通过其进行操作



● iPod 庆中厅板上的核口。 依次为信号 电源线、SD卡 様の和は別様の

脱离PC也享 5彩X212i多媒体2.0音箱

功能 6 馬用性 8



测试手记 设计iPod底座 并支持SD卡和U盘播放MP3的功能 确实很实用。iPod底座不仅可以为iPod充电 而且面板顶部的 触控键也让音乐欣赏变得更轻松便捷。

\$ 防X212\产品费料

14W×2 输出功率(RMS) 功放信噪比 ≥75d8 250dB 左右声道分离度 线路输入阻抗 10k() 扬声器规格 4英寸+1英寸

個代 6kg

🗹 带iPod底座,支持SD卡和U盘直读播放。性价比高

() 做工不够精致

進灭谁?

DX11=铁器时代 DX10=石器时代

最便宜的DX11显卡 ——— 昂达HD5550 512MB,499元领先上市

位胜考汰是宣告不要的真理。当较为原始的"石器时代"DX10 巨金被中人为进位。"铁器时代"DX11 中期代下"二年及作用申取。就 至今做工选择。风信以一4 产。可以超低作成于正确的决定。

	DX16	DX11
生命周期	即将淘汰,2010年后 新游戏不再使用DX10	未来3年内所有游戏 都特使用DX11
画面质量	动画级、边缘相缝、 物体缺乏质感	电影级、物体细节分明、 立体感突出,非常真实
开发难度	非常大, 一个场景需数百小时	仅無10分钟
对硬件要求	很高,千元以上显卡 才能逐兴鲜交为良好效果	通过效率更高的架构。 499元显卡即可呈现生现效果

DirectX 究竟是什么?

DirectX 是非核(应用程序)的开发产台 它可止以 windows 为平台的有政人名保格程序获得更高的抵行政制 更好的图像。本界校果 每一个DirectX 的并从都相当了一个好食的提升。都会为非政体验者申翻天覆地的变化

1、动画与电影的区别 DX11 比 DX10 更真实

」 区10 相互、 及11 海壁 * . (資料 器 (Compres State 技术和 cooper all 如何的有技术)。老便一个皇本古要上百个小门、 惟在主题。中巴司内复个元百、U.广上分钟即可完成。何后者写图为有 3 2 模型。分子便推示 更塑致、专助,汽车对象的表面和边缘重平滑、更精矩。两者结合的结果或是游戏而而和真实感 夜口变。由动的数争电影级的。只以DX11 □

2、对硬件不再苛求 平民电脑也可享用电影 级画面

DX10 团代、想在高分辩率游畅的速度下。得到完美的画层 用"等要主动效。大、显主机品优势("中」即因是因为"DX10 断年 的规格、最多只能发挥显土和(2年 本列 (8) 一的性能。现在 DX11 通过更为供类的指令集。使(中) 每个核心、是卡的每个流处理器。 都得到了充分的利用。只要硬件支持。DX11、起作和游戏场景和完 美速度睡手工程



3、2010 年起,未来开发的所有游戏将只支持 DX11

" 断然在"打火机、为生人还要担本取 火"1 差 2×1 生活 人工为何。所的 行人难度。 中 产业收入 每 5c。 2010 年 2 月6月 ,平白近季各仁 2×11 的基础。 进行对发, 例外

4、DX11 的优势 只有通过支持 DX11 的显卡才能体现

所作、今天に添り 1、 1・仍然占板 / 皮でにも 21。、今天で1年7年間体験が R まご 女 おこれ 一嶋 / 一 整支持 ル 11 夏 2、場に 4 東 まったりまり 記1、 又を 25 年 25 大の 1 ものにす 単格仪 力 4年 に と、25 またした 2年 3年

首款 499 元 DX11 显卡, 昂达 HD5550 512MB GD3 锁 先上市, 暂无对手。

昂达HD5550卓越特性

- 1、完整支持DX11规格、提供最完美画质体验
- 高面特度较DX10高10倍 支持最新Tesselation细分曲面技术,立体感超强
- 支持计算者色器(Compute Shader)技术。 每个流处理器均可得到完美使用
- 4、拥有320个海獭流处理器,性能超同价比量卡
- 5、频率达550/1600MHz, 512MB高速显存
- 6、图态电容做工,寿命达普通电容5倍
- 7、核心、显存独立供电,超频可达600/1800MHz
- B、提供HDAN接口,提供完委视频体验







之是第一款和用户见面的桌面级桌生八核处理器、再加上超线程技术的帮助,它具备了更无面别的12个线程。看可能我们刚引才从双核过渡到四核时代、现在,就要服看Intel步人六核时代了。那么,这颗6核12线程的Core i7 980X至增发处理器的性能表现如何?它能够如何汽车的V12引擎那样带来今人吃惊的性能吗? 微型计算机评测室在第一时间拿到了这款性能强劲的处理器,并展开了详细的评测,下面就请大家。起跟随我们进入六核处理器的世界。

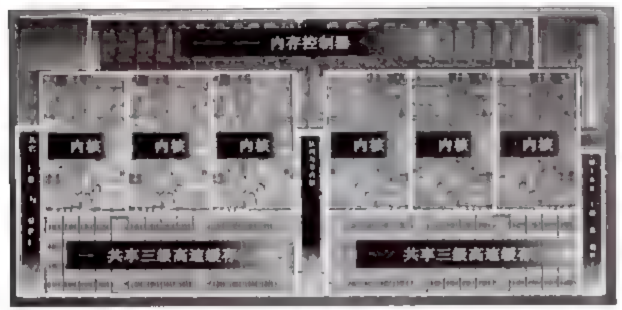
桌面鑽主, Gulftown核心处理器

我们终于迎来了Intel的六核处理器,它采用了 32nm制程工艺制造,基于Westmere架构,核心代号为 Gulftown。Gulftown的最大特点是核心从目前的原件四核升级全原生六核。其实,Gulftown并不是第一款六核处理器、AMD的六核皓龙处理器"伊斯坦布尔"早已在市

场上出售, 向Gulftown则是桌面级处理器中的第一款八 核产品, 它是面向发烧级用户的产品。

采用Gulftown核心的Core 17 980X 至尊版。基本沿用 子上 代Bloomfield核心顶级处理器Core 17 975至尊版的 命名规则。不过、由于Gulftown在规格和架构上发生了较 大的变化。我们觉得称其为"Core 19"可能更合适。此。

Core i7 980X是Intel处理器中速度最快,最智能,最高端的处理器产品,和上一代Bloomfield核心处理器相比,它的核心数量从四个提高到了六个,同时缓存容量也增加了50%,达到了12MB。我们来看看Gulftown处理器的核心图,它采用原生六核设计。核心的上部是内存控制器,六个内核分列左右两边。每个内核继续如同Nehalem



(1) Crafffiawnet ...

等利用。每个核正搭面 2MB %缓存、已共12MB。Bloomfield核心的Core 17处理器的制料 1 2.为45nm。四个核心的Diel面积为263mm²、晶体管数量为7.31亿个。而六核的Gulftown核心Core 17 980X处理器的制程 1 2.为32nm。晶体管数量达到了11 7亿、核心面积与循环中间。248mm² 1.为核心数量增加了。缓存变大了。晶体管也多1、但是核心面料理度小方。14卷得着主制程 1 2的操作。

惊人的12线程

6集中单户是八个物理核主、形名Gulftown并不值付加采环名期待,关键的是盖还拥有Intel的。代起线程技术、让其支持多为12个线程。12个线程能够在支持高度线程化的应量程子和游戏中智能分配。人幅提高计算存明率,获得事率功倍的效果。而另外一个重要技术就是Turbo Boost加速技术。这项技术的优势在于、当系统某个核心全建四年,其它核心处于空利生空机的状态时,将企业为行的核心自动超频至更高效率,这年增强性能的目的。英特尔给出Gulftown的Turbo Boost自动超频幅度点、"多个内核处于活动状态时,将频频率提高266MHz。

倡助第二代Hi-k技术、32nm的制程和金属栅极晶体 管的优势。Gulftown的TDP将被控制在130W以内,基本

和目前的Core i7处理器持平。而且 有功耗控制方面,Gulftown也有自己的特点。在Nehalem处理器中首次 使用了功耗门电路,每一个处理核心 都带有自己的PLL同步逻辑单元。功 柜门电路能保持一个以上的核心处 上被激活的一件状态,它的电压将维 持工席的水土。其他的处理核心会根 据任务量的人小、要么开启、要么完全 关闭。而且还具有超快的切换速度、集 成在处理器内部的功耗管理单元可以 快速地发出"开启核心/关闭核心"的信号。 且处理器核心处于空闲、功耗管 理单元就会立刻将之关闭、其开启和关 闭的切换速度在百万分之一秒。这样的 设计大人降低了功耗、甚至漏电功耗。 而Gulftown处理器做了一定的改进, 它有7个功耗门、控制六个核心和一个 Uncore电路会受到功耗目的控制。 该芯片内置的电源管理处理器没有关

团、可引、每有汇票器 QPI和13%有的几年只是降低到一年5万余户。主义火火运用睡眠状态快速恢复。

Gulftown处理器规格

目前,是正Gulltown移。行处理器具有Core i7 980X 在專取一款,自由主题为3 33GHz,和乙族的Core i7 975 至實數处月需每样。改、工核存额重新更为3 6GHz。内 存支持方面。Core i7 980X至實數同样支持3通道DDR3 1066的有一工支持Intel QPI快上通真互联技术。从以, 月间各有、Core i7 980X至1975几月一致。不同的就是核心 数量和沒有数量。为例值得一提的是,Core i7 980X针对 AES 1N程件12个海社会、有助于提高AES加密和解密运 等单批,只是得更具体的基本性能是并没有能助。



① Core 17 980X# A

核心代号	处理器形	列	核心数	載程數	繼存	制程工艺	晶体質數量(亿)	核心面积(mm*)
Penryn	Core 2 D	_	2	Z	6MB	45	41	107
Bloomfield	Core i7		4	8	8MB	45	731	263
Lynnfield	Core (5/17	7	4	8	8M8	45	774	296
Clarkdale	Core :3/6	5	2	4	4MB	32	3.83	81
Gulflown	Core i7 9	80X	6	12	12MB	32	11.7	248
Deneb	Phenom		4	4	6M8	45	758	2 58
Propus/Rana	Athlon	X4 X3	4	4	512KB 4	45	3	169
Regor	Athlon	X2	2	2	1MB - 2	45	2 34	118



表2 Intel Core i5/i7系列处理器规格

製号	核心數	載程數	頻單	書頻频率	三級領存	通道競	TOP
Core i5 750	4	4	2.66GHz	3 20GHz	8M8	2	95W
Core i7 860	4	8	2.8GHz	3.46GHz	вмв	2	95W
Core i7 920	4	8	2 66GHz	2 93GHz	8MB	3	130W
Core i7 965至轉版	14	В	3.20GHz	3.46GHz	8MB	3	130W
Core i7 975至尊版	4	8	3.33GHz	3.60GHz	8MB	3	130W
Core i7 980X至等版	6	12	3.33GHz	3.60GHz	12MB	13	130W

除了上述特性以外, Gulftown处理器仍然使用LGA 1366插槽, 搭配的主板也是之前发布的X58主板。在测试之前我们并不知道Gulftown是不是需要新的VRM规范的支持, 毕竟采用32nm全新制程后对电压和电流的需求应该会有所更改。还记得Conroe架构酷弊2处理器刚上市的时候吗? 当时的Core 2 Duo处理器制程工艺从Prescott的 90nm升级为65nm, TDP也下降到65W。虽然处理器架构还是LGA 775, 但是对VRM规范进行了更新, 老主板是无法继续使用的。就连Intel的D975XBX主板也有几个版本, 通过后期升级支持Conroe处理器。如果真是出现这样的情况, 新的VRM规范将淘汰一大批"老"主板, 这将额外增加玩家的支出。因此, Gulftown处理器充竟能不能支持以前的老型号X58主板, 我们将在后面进行测试。

初试六核处理器

从外观来看, Core i7 980X全尊版处理器和以往的 LGA 1366处理器并无区别, 只是后部的元器件排列有 所不同。不过, 它的散热器有了很大的变化, 它所搭配的 DBX-B散热器是我们第一次看到拥有热管的Intel盘装散 热器。这款散热器采用了等效8热管设计, 顶部有一个拨 动开关, 可以选择安静或者性能模式。而底部的扣具安装 方式是通过塑料螺削旋转安装, 甚至可以不使用螺丝刀。

在Intel的资料中显示, Core i7 980X处理器并没有更新VRM规范, 以往的X58主板只要经过BIOS更新之后, 都可以支持。测试之前, 我们找来了华硕RAMPAGE II Gene、技嘉GA-X58A-UD7和Intel DX58SO三款X58上板, 均更新对应型号的最新BIOS, 发现并不是所

有主板都能够成功运行Core i7 980X处理器。只有Intel DX58SO主板能够点亮,而华硕RAMPAGE II Gene和技嘉GA-X58A-UD7主板均出现黑屏现象。我们推测问题还是在BIOS上。各家主板厂商应该会在最近再次推出新的BIOS,以保证Core i7 980X的顺利运行。

测试平台

处理器	Intel Core 17 980X, Core i7 965			
主板	Intel DX58SO			
内存	字條DDR3 1333 2GB×3			
硬盘	字榜A7 SSD 64GB			
至卡	半桶Radeon 5870 IGB			
操作系统	Windows 7 Ultimate 64/å			

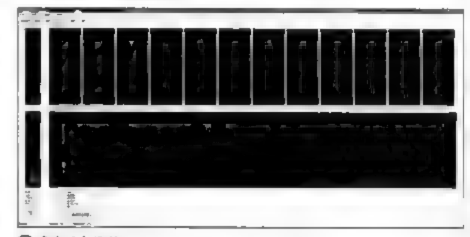
基准性能提升50%

Æ Sandra

Processor Arithmetic 处理器算术性能测试 中, Intel Core i7 980X 处理器在Dhrystone iSSE4.2中的成绩达 到了151.27GIPS, 远 运领先于Core i7 965 98.16GIPS的成绩,

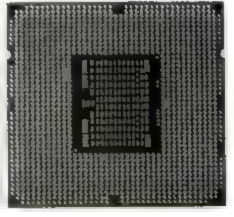
表3. 基准性能测试

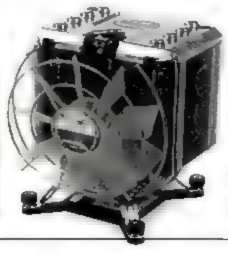
	980X	965		
SiSoftware Sandra Arithmetic				
Dhrystone (SSE4.2	151 27	98 16		
Whetstone iSSE3	107 87	69		
SiSoftware Sendra Multi-Media				
Int	279.3	187.84		
Fical	209 22	140 67		
SiSoftware Memory Bandwidth				
Int	21.43	22.37		
Float	21 39	227		

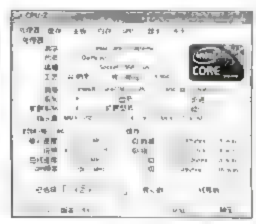


分表12个类权









漁先幅度达到了54%。除了核心数量增加了50%的原因之外,还因为Core i7 965处理器的主赖略低于Core i7 980X。而在多媒体性能测试上、Core i7 980X的整数性能也达到了创纪录的279.3MPixel/s,远远领先于Core i7 965的187.84MPixel/s,而这个幅度也接近了50%。所以,从我们的基准性能测试来看,由于核心数量从4个变成了6个,它的性能也几乎增长了50%。

Intel给出的Core i7 965/975/980X处理器官方规格 中, 内存部分都是仅支持三通道DDR3 1066颗率。但是在 支际的上板默认设置中, 内存频率都达到了三通道DDR3 1333。由于Core i7 965和Core i7 980X的内存规格一样, 所以在内存带宽测试中成锁相差无几。Core i7 965平台 略微领先。

系统性能大幅度攀升

有强大的处理器、显卡有SSD的总动士、我们的测试平台在默认状态下就在PCMark Vantage测试中跑出了非常夸张的17169分的成绩。我们相信, 如果此

表4; 系统性能测试

	X086		965
PCMark Vantag	e		
Score	17169		14466
3DMark Vantag	8		
3DMark Score	X8908	1	X8840
CPU	32010		21166

时再搭建CrossFire、并适当对处理器进行超频,将会突破20000分,并进入PCMark Vantage名人堂的前20名。 我们将会在近期采用其他平台对Core i7 980X处理器进行极限超频,发挥出达频 "V12引擎"的最大减力,敬请大家关注。同样的、在3DMark Vantage中,CPU得分提升了50%、6核12线程带来了显著的性能提升。

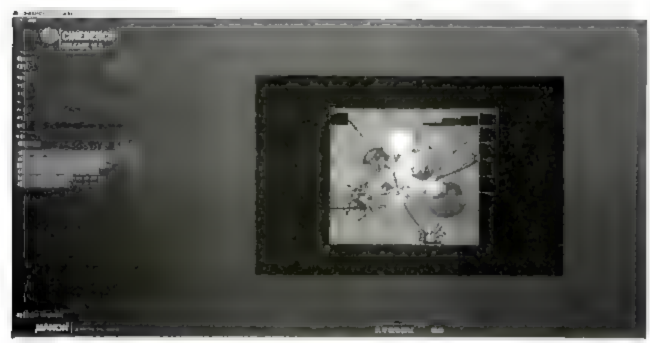
应用程序效果明显

基准性能测试中,我们看到了得益于核心数和线程数的提升、测试成绩也有大幅度的增长。接下来我们在来看有在应用程序中,核心优势是否会有效地转化为性能优势。ImTOO是一款简单易用的视频和音频转换程序,它支持多线程应用。不过,ImTOO所支持的最大线程数量为10个。不能最大程度发挥出Core i7 980X处理器12个线程的优势。我们的测试内容是同时转换10段FLV模频

到MP4格式, Core 17 980X 处理器化了 62秒就完成了 全部计算,而 Core 17 965花 (87秒)

表5 应用程序测试 **CINEBENCH R11 5** 8 55 572 62FD 8740 3DSMAX 2009 20秒 2580 Excel 2007-Number Crunch 2.56340 3.89149 Excel 2007-Monte Carlo 8.84420 13F > Winzip 10.9849 21 5940

DT-4012 USB 2.0 太阳解HUB 电址。广州市天河区兼下之社三横路26号五横 直线电话: 020-85577840 网址: www.dtech.cn 2008年帝特公司通过ISO认证。 公司产品通过库州市质量技术监督 的产品执行标准 重信用企业。荣誉称号



在CINEBENCH R11 5中、12个代付主本与中心长式。

有CINEBENCH RIL5测试中, 它或人程度地表现出了12线程的优势, 渲染 图片被切割成无数的小方块, 12个线程同时启动, 顺序对各部分进行演录。 渲染任务被替能地分配到处理器线程上, 从而实现最佳的处理器利用率和性能。使用Core i7 980X测试CINEBENCH RIL5的行分是8.55, 而Core i7 965只有5.72, 差距则显。

除此之外,在3DSMAX 2009、Excel 2007 Number Crunch、Excel 2007 Monte Carlo和Winzip测试中都有明显的性能提升,只是根据应用程序对多线程的优化情况不同,提升幅度也有所参别。性能提升最大的是WinZip、解压200张顺片从21.59秒缩短至10.98秒。基本上在应用程序测试中、Core i7.980X的12线程优势都得到了有效的发挥。目前支持多线程应用的程序符分占到绝大多数。对于并行性很高的视频、音频处理专业应用来说、Core i7.980X处理器绝对是用户的首选。

游戏性能变化不大

表B 游戏测试

	980X	965
《生に出りたは2》	85.54	85 12
《生化危机5》	106.1	1061
《潜行者 普里安亚李》	102.8	102 1
《汤姆克兰西 傳播长空》	59	59

我们以往有 机 试游戏的时候,会 将游戏的分辨率弊 低,画质游低,以体 型出处理器之间的

性能差距,但是我们克母这样的国式仅仅是为了发现处理器的性能差距,前面的基准测试已经很能够说为已差了。 我们想要知道的是在高画质应用中,多线程处理器是否能对游戏的性能提升有帮助。

在这几款游戏中, 日及省为1920×1200、高户质模式,主要的负载是在显卡1、构队处理器的扩展对土车接近了。由于目前大部分的游戏还没有对国际以上民发用器

进行优化,因此六核心的优势体现得并不明显。

功耗控制相当不错

在空载模式下, Core i7 980X 平台的特机功耗只比Core i7 965 平台商4W, 可见Core i7 980X处理器的功耗控制非常出色。而在 CPU满载时的系统功耗测试中, Core i7 980X平台为270W, Core i7 965平台为254W, 两者TDP组然一样, 但是测试结果显示八核心的功耗还是要稍高一些。如果再几 上最丰负载, Core i7 980X十台的

整体功耗达到了450W。所以要选择这颗处理器、必。搭配700W左右的高端电源、才能保证系统的稳定运行。在温度方面。和搭配的DBX-B散热器性能出色。在性能模式上符Core 17 965处理器的待机温度压制在28℃。衡载20分钟后的处理器温度也不超过60℃。缺点就是噪音比较大、即使是在安静模式下。而测试Core 17 980X的时候,发现BIOS 成取处理器核心温度出现明显错误。待机温度层终超过60℃。实际触模处理器表面冰凉。所以我们放弃了这项测试、将超较和温度。表在功耗测试

这项则武、将超级和温度 测试得到了后期的Core 17 980X极级超级和测试中。

	980X	965
4 19 24 62 63	117W	114W
处理器满载功耗	270W	254W

总结

好了, 在经过一系列测试后我们发现, Core 17 980X 处理器好像没有缺点, 除了它高达999美元的价格。以往 的全尊敬处理器并不能带给我们很高的购买款, 因为和低 颗版本相比, 不外乎是颗率高一点, 999美元的售价显得 性价比不高。但是Core i7 980X不一样, 它有完全不同的 核心数量和线程数量, 我们相信会有更多的人愿意付出大 价钱, 来换取12线程带来的澎湃性能。

Intel认为Core i7 980X的目标受众是发烧级游戏玩家、专业观频音频处理用户和3D内容创建者等渴望顶级性能的专业和发烧级用户。而我们认为Core i7 980X的确非常适合专业用户,12个线程能够明显加速专业程序的应用,值得专业人士投资,用于增加系统的计算能力。但是对于发烧级游戏玩家来说,选择Core i7 980X是需要值得考虑的,因为它对游戏性能提升的帮助并不明显。虽然如此,我们仍然认为,Core i7 980X是一颗迄今为止最值得购买的至尊版处理器。



文/图 微型计算机评测室

现在回头来看前两年的LCD市场, 消费者有挑选产品时更多是从屏幕尺寸, 功能等方面进行考量。这是因为市场中企大多数产品的是采用的TN面板与CCFL作光, 它们在显示性能上的方量并不明显、产品同质化也使得消费者不得不偏重产品的其它方面。这一情况在2010年发生了变化, CCFL作光+TN面板的组合受到了市场中越来越多的自光LED作光+广视值面板)的冲击。不知道你走意到没有, 这是个很有意思的组合, 决定一台LCD性能量关键的两个因素, 面板与企业。下面分别包括了广视组面板和TN面板, 以及CCFL作业和企业

背光,下插分别包括了广视角面板和TN面板,以及CCFL作光和白光 LED背光。面它们经过两两组合,形成了三类不同的产品。巧的是,以 类产品正面交锋最为激烈的地方,正好是LCD市场中覆盖消费者最 广的价格区间之一——1500元左右的价位上。

我们为什么做这个测试?

在回答这个问题之前,我们先来看MCPLive cn上的一个调查结果。在对超过300名购买LCD预算在1500元左右的消费者的消费的 向性调查中,面对白光LED背光LCD、广视角面板LCD以及传统人尺寸LCD、虽然大部分消费者都各有所爱地选择了具体的产品类别,但





1500元左右主流LCD一览表

白光LED背光LC	CD
产数学号	활복! M
长城L2280	1399元
驴巫V2200 Eco	1480元
AOC e2236Vw	1399元
AOC V22+	1699元
映 疗G2210	1700元

厂视角LCD	
700111th	W 10
AOC (F23	1399元
爬尔2209WA	1600x5

大尺寸CCFL背光LCD			
F*061(48)	新 P 1 10		
飞利。湖244E1	16507C		
6归样G2411HD	1550 π		
二星2494LW	1600 xi		
t 6 to G2431	1400 at		
优派VX2433wm	1499π		
AOC 2430V+	13997t,		
宏碁P244Wbd	1599元		

仍有超过35%的消费者选择了 "并不有手产品特质,谁性能 好就买谁"。相信这部分消费 者,自然互席想知道在1500元 左右价位上,这 类产品的显 示性能谁更优秀,或者说是它 们性能上各自的特点基件么。 5 方面,对于调查中有特定 偏好的消费者、他们之所以会 对某类产品皆有独钟, 何尝不 是从各种求道了解到 些该 类产品的特质,并进而认可这 些性能上的特点能够满足他们 的要求,但这些产品的具体表 现到底怎么样, 他们或许并不 清楚。因此, 不论是前一种信

奉"性能至上"的消费者, 还是对某类产品有编好的人群, 《微型计算机》认为他们多少仍然会有以下的疑问, 这些产品的特质到底各是什么样的? 它们的性能到底有何考距? 在同样的价格上, 哪类产品才是真正适合我的? 没有比将它们放在一起测试最能说明问题的了, 这也是我们组织这次评测的原因所在。

为什么选择这几款产品?

此次我们一共选择了六款产品参加测试。在三类产品中各挑两款具有代表性的产品。它们分别是自光LED背光LCD: AOC V22+、LG E2350T: 广视角LCD: 戴尔2209WA、AOC iF23: 大尺寸CCFL背光LCD: 飞利浦241E1、则基E2420HD。之际人每类产品选择两款, 方面是为了避免某款产品的个体本量而造成我们对该类产品性能的判断出现误差: 另一方面是除了平价广视角LCD在1500左右价位上目前只有两款产品外, 其它两类产品的数量都较多, 但归纳起来主要各集中在两个尺寸上, 因此在每类产品下的两个主要尺寸中各选择一款产品、也是为了将该类产品目前整体的现状有一个更为完整的交代。

白光LED背光LCD



AOC V22+

		3	
尺寸	22英寸	对比度	1000 1
屏幕比例	16 10	动态对比度	1000000 1
面板类型	TN		
	.,.	可视角度	160" /160"
最佳分辨率	1680 × 1050	接口	D-Sub HDMI
响应时间	2ms(灰粉)	价格	1600-
夾度	250cd/m2	171 113	1699元



LG E2350T

尺寸	23英寸	对比度	1000 1
屏幕比例	16 9	动态对比度	5000000 1
面板类型	TN	可视角度	170" /160"
最佳分辨率	1920 × 1080	接口	D-Sub DVI-D
响应时间	5ms	价格	1699元
尧 度	250cd/m²	*	

广视角LCD



大尺寸CCFL背光LCD



AOC IF23

JC 1	23英寸	对比度	1000 : 1
解幕比例	16 9	动态对比度	100000 1
面板类型	1PS	可视角度	178" /178"
舞佳分辨率	1920 × 1080	接口	DVI-D D-Sub
順成 影响	6ms(灰阶)	价格	1399元
売度	250cd/m²		

飞利满241E1

C4-174475-4-11	- •		
尺寸	23.6英寸	对比度	1000 1
屏幕比例	16 9	动态对比度	25000 1
面板类型	TN	可视角度	176" /170"
最佳分辨率	1920 × 1080	接,1	DVI-D D-Sub
响应时间	5ms	价格	1599元
売度	250cd/m ²		

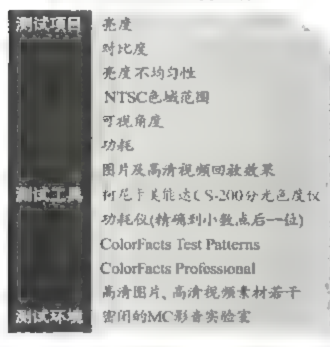


顺尔2209 ¥	VA,		
尺寸	22英 †	对比度	1000 1
屏幕比例	16:10	动态对比度	3000:1
面板类型	IPS	可视角度	178" /178"
最佳分辨率	1680×1050	接口	D-Sub DVI-D
响 <u>应</u> 时间	6ms(灰阶)	1	USB 2.0
亮度	300cd/m ³	价格	1587元



我们要测试些什么?

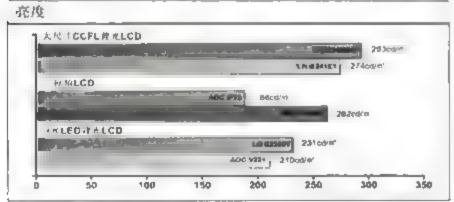
11 4



为了保证 测试数据的 准确性, 所有 参测LCD都 将按以下步 聚进行调试。 一、在测试前 所有样机都 将先开机运 行至少30分 钟。二、将样 机恢复到出厂 状态、然后将

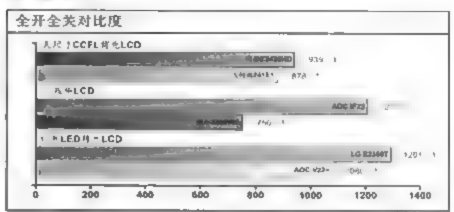
亮度和对比度调节争最大、并调节对比度直到能完全或尽 可能多地显示灰阶。三、由于不同LCD内置的色温设定值 不同, 因此我们都统一采用自定义色温, 通过仪器把80% 灰阶时的色温校准到6500K后再进行测试。为了保证显示 器的显示效果,样机统一使用DVI接口与电脑连接。

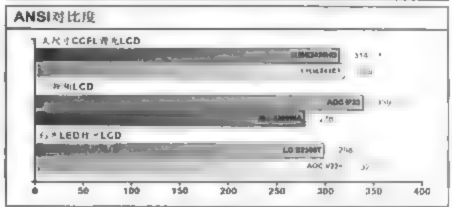
亮度: 大尺寸CCFL背光LCD明显占优



结果分析: 分别测试屏幕上均匀分布的九个点的亮度 值、独取它们的平均值得到产品的平均亮度。从实测结果来 看,除了广视角LCD的两款样机成绩差异较大之外,其余 两类产品中的样机虽然在亮度上有所区别, 但差异基本上 都控制在20cd/m2左右, 对分析其整体亮度水平有一定参 号价值。大尺寸CCFL背光LCD的定位本来就偏重在以游 戏和视频应用为主的消费群,所以厂商在产品的免度设置 1 自然不会吝啬,整体接近300cd/m2的亮度值很能说明问 题。目前市售的白光LED背光LCD基本上标称亮度都是 250cd/m², 据悉这主要是从节能以及成本角度出发, 因此 这两款样机的实测值处在200cd/m2~250cd/m2范围内实 属正常。所以从整体亮度水平来看,这一价位上的大尺寸 CCFL背光LCD>白光LED背光LCD, 而广视角LCD比较 特殊、该价位上只有这两款产品、需根据具体产品来看。

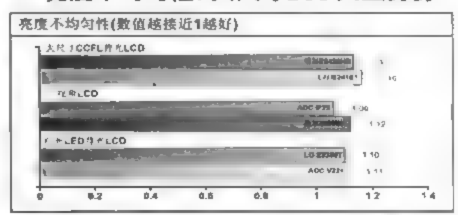
对比度:白光LED背光LCD整体水平 更稳定





结果分析:目前各类面板性遍的标称全开全关对比度 为1000:1, 而实测所得结果中有三款产品的对比度超过了 标称值,这其中就包括四款白光LED背光LCD。同亮度 样、广视角LCD的两款样机对比度成绩相差比较明显。而 大尺寸CCFL背光LCD两款产品的对比度 页测值接近, 都 略低于标称值。得到这样的结果并不让人意外, 口光LED 背光的特质决定了它比CCFL背光能更好地控制产度的升 降,因此获得较好的对比度也在情理之中。由于动态对比 度考察的基产品对背光的控制, 在实际应用中意义不大, 所以我们没有对产品动态对比度方面的表现进行测试。从 整体对比度水平来看。白光LED背光LCD>人尺寸CCFL 背光LCD、广视角LCD仍然是具体产品具体分析。

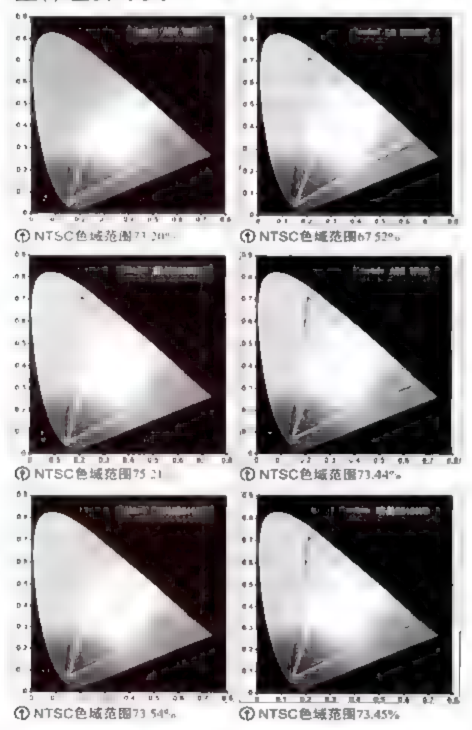
亮度不均匀性: 大尺寸LCD天生劣势



结果分析: 在我们的印象中, 屏幕尺寸越大, 亮度均匀 性要做得好就越困难,这点在我们的测试中得到了验证。 两款大尺寸CCFL背光LCD的亮度不均匀性成绩一般、其

全两类LCD的成绩则相对好些。需要说明的是,由于白光 LED肯光模块位于机身一侧,为侧边式光源,仍然需要借助导光板,所以其是度均匀性相比采用CCFL作光的LCD 没有明显优势。当然如果是在实际应用中,如本次测试中 本可样机间以度不均匀性值的差距其实是不会被用户所 经元的,因此基本上不会有全屏白色的画面,它们的意义 上多只在测试中去体展。

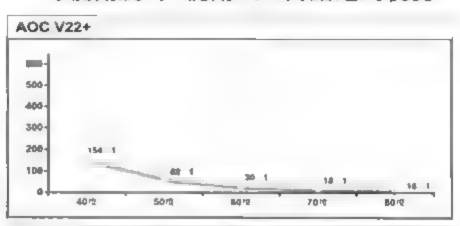
色彩饱和度: 白光LED背光LCD略低,整体差异不大

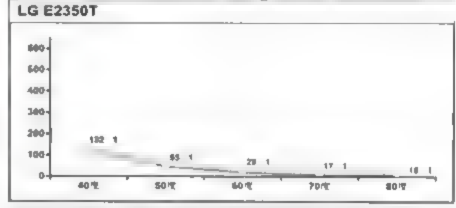


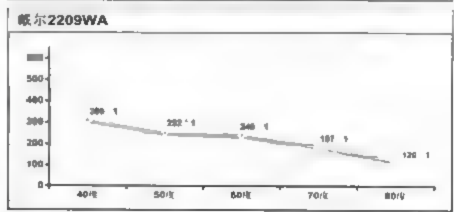
结果分析,这里我们抛开大尺寸CCFL背光LCD不说,因为两款样机的或绩很正常。当然不是说其它两类产品的成绩不正常,而是指它们有更多可讲的。首先是由光LFD背光LCD,其实在《微型计算机》2月上中的LED 片光LCD横评中,我们就注意到采用白光LED背光后,

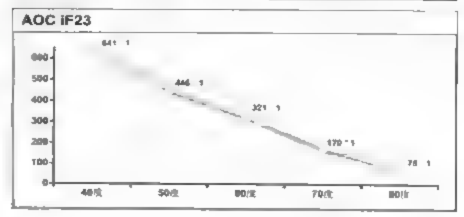
LCD的NTSC色域范围有 定下降,普遍在67%-73%之间,与CCFL背光LCD一般72%-75%的水平相比略低。从这次的测试结果来看,两款白光LED背光LCD的色域范围止好在这个区间之内。而广视的LCD的成绩和普通TN产品差不多,这与中高端广视角LCD普遍超过100%NTSC色域范围相比差异明显。所以单从这一成绩上我们就能看出,平价广视角LCD产品和中高端广视的LCD在色彩表现上的差距。

可视角度:广视角LCD占据绝对优势

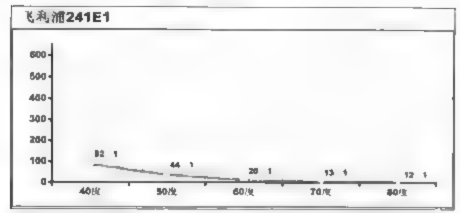


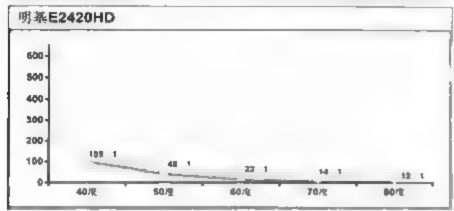












结果分析。在可视角度方面、采用广视角面板的LCD 自然有TN面板无可比拟的优势。值得我们注意的倒是同 样采用TN面板, 但分别应用了不同背光的两类产品的比 较。我们发现,采用白光LED背光的产品在可视角度方面 比采用CCFL背光的产品表现更优秀, 特别是在对日常应 用中还有一定意义的水平偏转角度80"(单向40")以内 的时候。自光LED背光的优势比较明显。虽然偏转角度越 大, 两类产品的显示效果差异越来越不明显, 但过大的角 度对于TN产品来说本身就不具备意义。可见即使在同样 采用TN面板的情况下,不同的背光对一定偏转角度下的 对比度会带来一定影响,其中白光LED背光的表现要更胜 于CCFL背光。

功耗: 广视角LCD劣势明显, 另两类都 达到国家一级能效标准

结果分析: 白光LED背光LCD在功耗上的好成绩不 出我们意料,节能本身就是它的最大优势之一,参测的两 款产品都轻松达到了国家一级能效标准。让人高兴的是两 款大尺寸CCFL背光LCD, 不但最高功耗控制在了40W

	MC.					
	白光LED背别	ŁLCO	广视角LCD		大尺寸CCFLf	5光LCD
	AOC V22+	LG E2350T	政 尔2209WA	AOC iF23	飞利j通241E1	9月至E2420HD
最大亮度下	17.47W	2738W	71 16W	35.26W	39.16W	39.24W
关机状态	0.61W	OW	0.35W	OW	OW	0.24W
能源效率	1.78cd/W	1.26cd/W	0.56cd/W	0.8cd/W	115cd/W	1.26cd/W
20%亮度水平	11.86W	18.15W	47.37W	21.49W	16 67W	17.23W
40%亮度水平	13.34W	20.46W	53.24W	26.81W	22.24W	22.97W
60%亮度水平	14.73W	22.81W	60 71W	32.68W	27.62W	28.01W
80%亮度水平	16.16W	25.04W	67.32W	34.89W	32.96W	33.45W

以内,在日常应用中的功耗也只有20多W,同样都达到了 国家一级能效标准。看得出在应用了4根CCFL背光灯管 后。 闲拢大尺寸LCD的功耗问题在很大程度上已经得到 解决。广视角LCD的表现则让人有些遗憾、从能源效率来 看都只达到国家三级能效标准。AOC iF23单看功耗并不 算高,但考虑到它的亮度偏低,所以能源效率并不高。而 2209WA的功耗则偏高, 几乎和以前6灯管时代的24英寸 LCD的功耗差不多。 究其原因,广视角LCD的高功耗主要 还是粮采用较多的背光灯管以及它的驱动电路耗电量更 高有关。

实际应用对比体验

虽然有客观数据为我们量化产品的性能, 但LCD终 究还是要为各种应用服务的, 因此我们特别进行了主观 的应用测试。考察内容为回放高滑图片以及播放高消视 物文件。之所以选择这两项应用主要属于以下考虑:一是 文章开始提到的在MCPLivem.cn上的网络调查中, 有超 过80%被调查者选择了"玩游戏、看电影等多媒体娱乐" 作为购买LCD的主要应用。二是1500元左右价位上的 LCD, 大多数都具有Full HD分辨率, 适合多媒体应用。 我们从三方阵营中选择了LG E2350T, AOC iF23以及和 飞利浦241E1三款具有全高滑分辨率的机型作为代表, 通 过显卡的双DVI接口分别输出到其中两款LCD上。采用屏 整复制模式,这样就能在两款LCD上显示同样的内容,并 进行两两对比。

在回放高清图片时,采用IPS面板的AOC iF23色彩显 得更浓郁一些, 色调偏暖, 又特别是在红色以及人物脸部肤 色的表现上。而LG E2350T对绿色和蓝色的表现更好一 些,显得通透明亮,但红色有些偏淡,这与它稍低的NTSC 色域范围不无关系, 但差异在可接受的范围内。飞利浦 241E1的整体表现居中, 无明显优劣。如果说在图片中还能 比较容易地分辨出它们画面上的一些不同的话, 那么在播 放高清视频时;三款产品的差异相对来说就没有这么容易 分辨了、特别是从色彩方面来看、几乎感觉不到差异。由于 飞利浦241E1的亮度更高, 所以还是能感觉出它的画面相 比其它两款产品,特别是iF23要明亮一些。而在动态间面

> 的流畅程度方面, 三款产品没 什么差异,都感觉不到有拖影 或模糊的情况,响应时间足以 应付快速切换的动态画面。

用数据说话, 三类 LCD各适合谁?



经过了多轮制试、想必大家对这三类LCD大概的情况心中都已经有数了。现在就让我们回到文章一开始提出的几个问题,根据测试结果分别进行分析。

白光LED背光LCD

它的特质是什么? 1500元左右价位上的白光LED背光LCD的尺寸主要集中在16:9的21.5英寸、23英寸以及16 10的22英寸。前两类产品具有全高清分辨率、而后一类产品的点距适中,文字显示的舒适度高。与千元级白光LED背光LCD需要考虑成本,在设计上没有太多出彩之处相比, 1500元左右的该类产品充分利用了白光LED背光的特点, 普遍具有超轻薄的机身以及出众的外观设计。另外LED背光单元低功耗的特质使得采用该类背光的LCD在功耗方面控制仍非常不错。

它相比其它两类产品的优势是什么?与同尺寸采用 CCFL带光的LCD相比,几乎能降低30%的功耗,拥有更 件的对比度表现,与同样采用TN面板的CCFL背光LCD 相比,在水平偏转角度不超过80°(单向40°)时,它拥有 更高的对比度,能获得更好的画面效果。

它适合我吗? 先看尺寸, 16 '9的21.5英寸、23英寸都具有全高清分辨率, 虽然比较适合多媒体应用, 但亮度偏低会在一定程度上影响画面的表现力, 消费者需留意, 16:10的22英寸的22英寸LCD点距适中, 适合文字应用较多的用户。功耗优势明显, 适合对功耗敏感的个人用户以及大批量采购的行业或网吧消费者, 轻薄以及富有特色的外观设计适合"视觉系"消费者。当然偏好大尺寸屏幕的消费者在这个价位上就没办法选择白光LED背光LCD

了、除非你把预算提高到2千元左右。

平价广视角LCD

它的特质是什么? 具有很大的可视角度, 在较大的水平或垂直偏转角度下观看画面, 画面色彩, 层次不会有明显失真。其它方面的性能与采用TN面板的产品差异不大, 功耗整体偏高。其中2209WA是同价位中少有的具有支持用群升降, 旋转多功能底座的产品。

它相比其它两类产品的优势是什么?除了可视角度有着明显优势外。广视角LCD在实际表现中对某些色彩如红色的表现更为浓郁一些。此外平价广视角LCD在该价位上相比其它两类产品并没有太大区别。

它适合我吗? 1500元价位上的广视角LCD目前只有两款,对显示器可视角度有较高要求,如经常多人看电影的家庭用户或高要分享屏幕信息的办公用户来说,这类产品是不错的选择。同时两款产品分别为16:10的22英寸和16:9的23英寸,同样覆盖了前面提到的两类偏重不同应用的人群。单看2209WA的话。由于支持屏幕旋转,升降,它对一些需要进行设计,但同时对色彩要求并不太严格的人员来说也是一个实惠的选择。

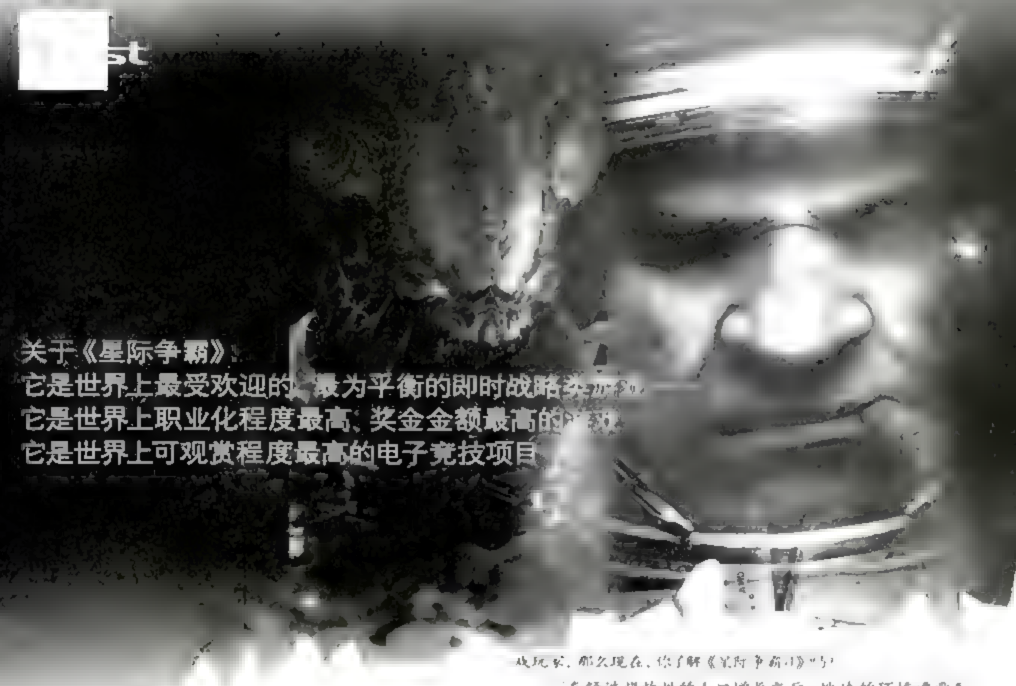
大尺寸CCFL背光LCD

它的特质是什么? 在该价位上的产品限于成本, 外观设计普遍比较中庸, 不够出彩。产品的屏幕尺寸包括16:9的23.6英寸以及24英寸, 同时部分产品具有HDMI接口。

它相比其它两类产品的优势是什么?提供同价位上 最大尺寸的显示屏、亮度普遍较高、能更好地表现对亮度 有较高要求的多媒体应用。功耗虽然不及白光LED背光 LCD、但能源效率不少都能达到国家一级能效标准、节能 性不错。

它适合我吗?如果你是一个对产品外观有较高要求的消费者、那么在1500元价位上遇到大尺寸CCFL背光LCD、你就可以绕道了。高亮度、大尺寸屏幕以及全系产品的Full HD分辨率。该价位上的CCFL背光LCD最适合那些游戏、高清玩家。如果你有游戏机、高清播放机、那么在选购时不妨尽量考虑带HDMI接口的产品。它能为你连接这些设备提供更多方便。而对于网吧业主来说,如果对功耗相对不那么敏感,那么大尺寸CCFL背光LCD也许比白光LED背光LCD更能吸引客户的眼球。□

MCFPLVE 看完了测试。你的购买意向有没有发生变化7 欢迎登录www mcplive cn. 参与我们的《LCD中线市场消费趋势调查》。 2.31 × 500元级LCD选购的看法



Starcraft Series——一个传说的编年史

也作我们不加"之一"、更能够表达《Starcraft》系列(中 文译名 ¥1年予新)在资深游戏玩家 21日中的地位 从1998 年3月份基雪推出正成版本的《星际争新》、一直到现在、适 游戏的拷贝总销量早已超过了1100万套;而从那个时代流行 的战阀模式(Battle.net)*,也成为众多游戏厂商纷纷被仿的 目标*

*注释,1100万套为2009年2月份数据、而每一个正版 Key可以安装8个客户端连接战网。

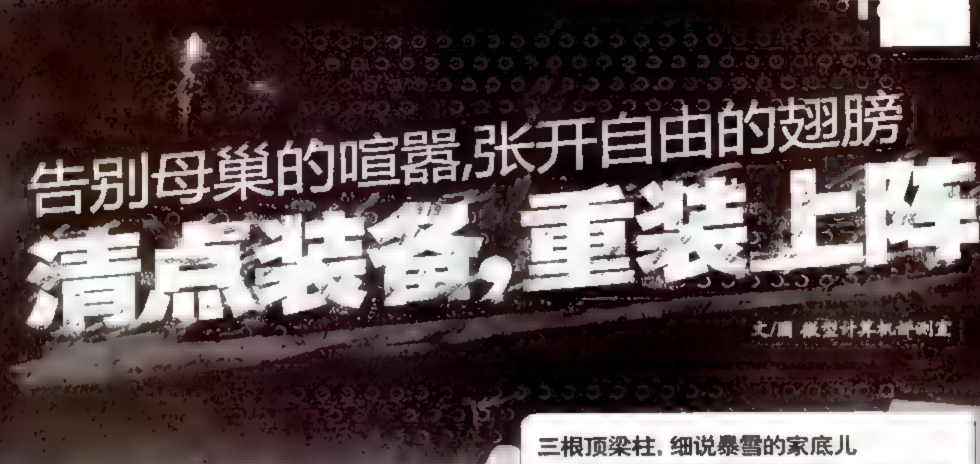
1998年 Pentium 11处理器、64MB内存、INT显卡再加上一套价格不非的Windows 98操作系统。是运行《星际争新》的梦幻配置 在现在看来。这些老掉牙的硬件也许根本不值 提 可就是这个没有出色的3D模型 没有华丽的光影效果。甚至连走路的AI也被很多玩家所诟病的游戏。却带给我们一个完整的世界观——依靠科技须强生存下来的人类。 线思旗程扩张的虫族以及古老而又神秘的神族。三个种族的思想想要对结了我们玩家十三年、大大小小的战役(比赛)又有谁能够数得清呢?

可以说、你不了解《星际争霸》就不能说是一个真正的府

在经过爆炸性的人口增长之后、地体的环境遭受到极大程度的破坏。一小撮人奏被联邦政府所放逐、裁着他们的巨大太空船却在航行中出现故障。以至于降落在银河至边缘的不知名军军中 顽强的人类(Terran)在科技的帮助有活了下来,而他们也在这里遇到了另外两个强大的种政 从远古时代说已经存在的高度生命体Protoss(种族,也被称为"星灵")。他们拥有高度发达的科技以及时空传递的能力;而另一个刚是被仓,造出来的、通过吞噬有主禁因而迅速进化的Zerg(虫族、也被称为"异虫")。三个种族之间为了生存权利陷人一场旷日村久的混战中 在《军厅争商、母泉之战》的故事制情中。虫族迅速崛起并重创了人类与种族、但是种政和人类也在重整部队、以应对即将到来的新战役、这便是《军际争商》自由之籍》故事的开高

想玩游戏先上战网, 局域网模式离玩 家而去

从衔接上来排,《星声争霸U》承接了前件的故事情节以及操作方式。据显与之前公开的资料、《星际争霸U》会看两种玩法;首先在战役模式中, 会使用RPG的第一人称视角来进行游戏, 计玩录以上角的视角来参与到故事情节中, 其次则是延续。 代的即时战略对战模式, 提供爽快的对战体验。此次Beta则试数本公开的是对战模式, 并及



7.11 核战役模式,所以要等到游戏正式上线的时候,玩家 才排够。 绪星际的RPG玩法。

(前 战模式), 新作完全依赖于战网模式(Battle, Net), 玩家店要使用帐号暨录网络服务器才能够进行游戏。在《星际争新: 母巢之战》中, 玩家可以使用Battle, Net, Modem, IPX局域网等方式进行联机对战, 但是在《星际争新日: 自由之翼Beta》中, 我们只能通过战网模式与朋友们进行联机, 聚零方面称此举可以让玩家获得与全世界玩家交流的机会, 并且可以有效遏制盗贩问题。

你准备好了吗?——享受《星际争霸 II》的饕餮盛宴

按照暴雪的设想。《星际争霸Ⅱ》要能够做到高低兼顾,覆盖极为宽广的用户群体。硬件方面,从5年前的配置Pentium 2.4GHz处理器+Radeon 9800显卡,一直到现在最热门的Core i7处理器+Radeon HD 5870显卡都可以工帮进行游戏 在较老的平台上能够流畅运行游戏。而在比较新的平台上又能够提供极具视觉凝憾的次世代游戏效果。这也符合聚写一向的"宽进严出"原则。

想要横跨如此宽广的硬件平台,对程序员来说绝非易事。但暴雪方面有在《魔兽世界》方面成功应用的案例,所以在进行《星际争新Ⅱ》的开发时便能够轻车熟路。

報答等成のを路響で、パイトな (計画なり) 1、1、1、1、1、1 (株務) (1、1) (株務) (1、1) (株務) (1、1) (株別) (1、1) (株別) (1、1)

早在2008年初,暴雪当时的合作伙伴AMD公司就曾 经公布过《星标争新Ⅱ》的游戏引擎资料。据悉在开发过 程中、《星际 争霸 II》抛弃了以住以CPU为核心的开发视 念、转而将人量工作交给GPU末运算。此举可以充分利用 PC的计算资源, 大幅提高 游戏的流畅度和执行效率。

这也意味着游戏对CPU壳净的要求会进一步降低, 而事实上。《星标争躺Ⅱ》只针对双核处理黏进行了优化、 多核心处理器在运算时互不会有太大的优势, 由此带来 的直接结果就是某些型号的周核产品,如Core 2 Quad Q8300在运行游戏时表现甚至不如双核心的Pentium Dual Core F6300 E6500, AMD方面也存在类似的情 况, 多核心的Athlon II X4 620处理器在性能表现上与 Athlon JL X2 250拉不压差距。在陶武中、我们使用Core 15 750处理器来测试2Vs.2场景(LostTemple)的游戏负载 怪况, 如图所示。



⑦ 从进入游戏开始,我们可以看到CPU的曲线负载就非常稳定。Core ○ 和Core 2的负载一直离于Core 1和Core 3. 随普游戏进程的加速 游戏 中的元素越来越多、CPU的实际负载情况也越来越高。

值得我们注意的是, 我们测试了多张地图以及Replay 视频之后发现、《星标争新日》的负载会以第一进程为主。 而另外一个进程为辅,多数情况下辅助进程的CPU占用

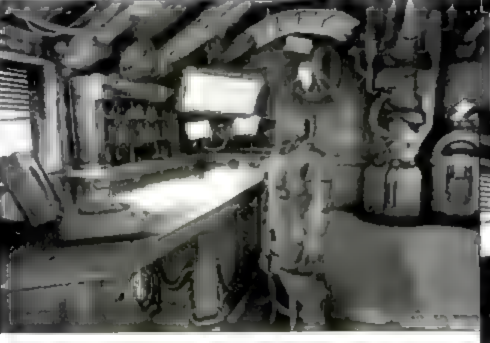
率都没有超过70%——即便是在较复杂的地理情况下。 包括效果调高之后,这一情况也基本没有改变。所以我们 以可以得出结论、玩转《量标争新Ⅱ》上流的双核处理器 已经足够了。即便是市面上最大目的Athlon 11 X2 245和 Pentium Dual Core E5300.

一对于老平台来讲, 我们建议开级到2.5GHz.人上的双。 核处理器。原因有一、《星狗.争满 11》对双核的无关较高, 虽然以前的单核处理器也能够运行。但难免介非常吃力。 其次, 双核处理器的频率要高于2.5GHz之后, 才不至于对 系统构成瓶颈。比方说去年火热的Athlon X2 5000+处理 器(上颗-2.2GHz), 數 认颖 平较低, 建议超频后来从行游。 戏, 开核之后的Athlon X2 5000+在核心数量 1 并不会有。 太多的优势, 但是大缓存却可以给运行游戏量来。定的售。 能提升。

为了同时保证能在GeForce FX、Radeon 9800与 GeForce GTX 295、Radeon HD 5870上面进行游戏, 級 占的开发人员特别设计了。套灵活的Shader系统。这个系 统独立于游戏主系统而存在,而各个印象指令则像是 个个独立的C++函数库,在需要对应的消染等级量,程序。 会调用对应的函数库以此来达到最大的灵活性。



① 价能载由阳宏有多少只异型虫类? 这是台湾菜网站举办的。 出载量进Battle Net测试帐号的活动,这种密度的单位模型在《星际》 霸 13 对线中后期随处可见,在2Vs 2游戏中几百单位同时造战的场景也 是非常普遍的, 大颗量的模型运算对计算机的性能要求作需高



PDF放出的截围和相关资料来看 ■戏中引入了SSAO(屏蔽空间环境光速 蔽)等高级特效。但是局限于8eta版本 在RTS的全局视角就很难看出这 些细节,所以让我们一起期待正式版本的RPG战役吧。

游戏与硬件

符写尊重心放在GPU单元上不能不说是《原际争斋Ⅱ》的 人革新, 那么这款游戏对最长了系统的硬件要求又有哪些。1 100 公园卡才能在特效全开的模式下进行游戏。



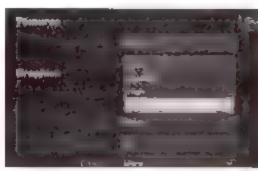
① 游戏能够支持主流的各种分辨率,包括16 9以及16:10等多种规格 相对于一代游戏的固定640×480@16bit来讲进步明显。游戏的建议分辨率为1368×768@32bit,这是很多液晶电视机的分辨率 为了取得最好的显示效果电视机建议大家选择与自己显示器匹配的最佳物理分辨率,若游戏不能够流畅运行选择使用金级特别可,在多数情况下 我们建议大家使用金属模式时 帧速会有下降。其二则是使用金属模式时 帧速会有下降。其二则是使用金属模式时间的调节间期的Gamma值,能够看到更为舒适的类能与暗部细节

為數注應的是在Bala版本中并沒有全層抗 因為(AA)选项 对于RTS游戏来讲这个选项的 意义并不是特別明號 而在RPG模式中,我们 新黎要实能够加入AA功能,让高面尽善尽美 需要使用AA选项的玩家 可以在驱动程序的控 制面板中强制并启AA模式,具体方法受限于篇 幅我们在这里不再赞述。本次测试如光特别说明,均没有使用多倍抗饱齿选项。



① "Graphics" 是关于图形设置选项的总成 共有Low. Medium, High, Ultra以及Custom(自定义)五个选项。前面四个选项都会与下面的细节设置进行捆绑。例如用户在这里选择了Medium, 那么游戏会自动将各种细节都调节为Medium, 这种设计是为了方便那些对计算机不了解的用户。除此之外、高级用户都可以按照自己的需求来选择Custom, 分别对高杂模式 明影, 光暖等细节进行调节。一般情况下, 我们建议机器配置较好的用户直接选择Ultra即可

"Post Processing"选项的功能是允许GPU参与部分游戏的运算。选择Low模式时即关闭该功能(由CPU全权负责运算),除非是性能较弱的集成显长 否则我们不建议这么设置 大多数独显平台都可以打开Medium或者是Ultra。



◆ 在纹理设置单元中,一共有Low, Medium, High以及Ultra四个选项。纹理单元我们可以简单地理解成物体模型细节。纹理越高,我们能够看到的各种细节也就越多。例如圣堂武士手中的武器。地面的野草等等。但开启高纹理渲染对显存系统的带宽以及显存大小要求很高。在暴雪的官方说明中,并启低画质(Low模式)需要128MB的显存——对于绝大多数能成显存的785G/790GX主板而首都可以满足要求。Intel的集成显卡平台可以通过调用共享显存的方式来决够128MB显存,不过效果上不被理想。后文有详细测试

如果开启Mediam和High模式 那么建议的显存大小为256MB以及512MB 对于成多GeForce 7900GS 256MB 256bit老岛市的用户而言。我们建议调整为High,因为带宽和显存容量都是以支撑高精细度渲染的需求。而对于很多256MB/128bit的 GeForce 7300GT显卡的用户而言 我们建议还是选择Medium。

在Ultra模式下。軍雷给出的建议是1024MB的显存。新事实上很多显卡、如GeForce GTX 275等都只有896MB显存。实际测试中 即便是GeForce 9800GT级别的显卡在打开Ultra模式的运行 2Vs 2游戏多数时间都可以稳定在30fps以上。我们的建议是在GeForce 9800GT以及Radeon HD 4830级别以上的显卡。都可以开启Ultra在Full HD模式下运行游戏。

选择不同Shader模型的意义

Low 銀等中午子本模式 依有极。显示超过发明影改束、

Medium 包含于一个单个HDR转成。正常地含的地表特放以及战争逐渐发生等。

High 柔滑羽影 包含史多年产生支柱节上来,子效果等。

Ultra HDR特敦 半透。 计 四个或者修正等

Extreme SSAO対象 こっぱきょみぬすべるか

→ Shader模型是《星际争霸》》当中非常有特色的渲染方式。前文中我们已经介绍过,为了模跨多个平台 Shader模型被分为不同的"库",在调用不同的Shader模式时 我们可以看到画面的差异性会很大。对于支持DirectX 9 Oc的显卡我们建议并启到Medium,之前的产品最好使用Low。对于能等硬件支持DirectX 10的显卡,开启High或者Ultra都是没有问题的。

需要特別指出的是、即便在显卡质量设置一栏中选择了Ultra、Shader选项也只是升级到Ultra、而该选项最高级别为Extreme、也就是设在Extreme模式下可以开启SSAO效果。到目前为止、原则上我们只建议使用Radeon HD 5系列中高端产品的用户打开该选项。以后NVIDIA GeForce GTX 4系列的产品也可以支持该选项。





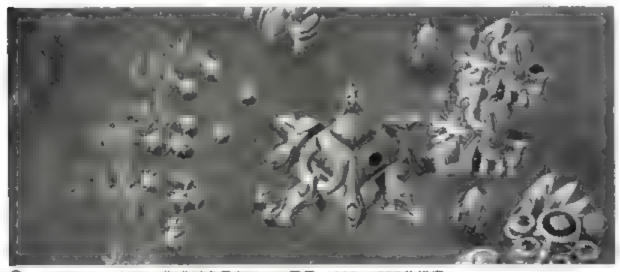
② 在 "Physics" 设置选项中 《星际争断 Ⅱ》共提供了Off、Low。High以及Ultra 四个 选项,其中Ultra 为100%效果,High为75% Low为25%,Off即完全关闭。需要指出的是物理运算由CPU来完成,如果用户的处理器运算能力较弱或者使用集成显卡平台,我们建议将物理效果调低来获得较流畅的帧遇。

从另一方面我们也看出 在Havok和PhysX两大物理加速技术之间、暴雷选择了较为成熟的前者。虽然在效果上可能没有PhysX那么明显和直接,但好处在于确用型很强。将其融入到《星际争霸!》中可以在各个平台上都获得较好的表现 另外一些游戏,如《极品飞车 变速》就因为引入了PhysX引擎 导致打开物理加速之后NVIDIA显卡与AMD显卡出现很大的畅速差距。

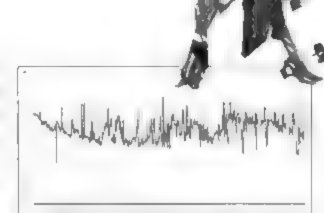
游戏画面: 同为星际, 天差地别

低画质 (Low)

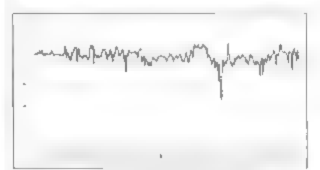
看到第一张图时,很多人会诧异这到底是《星际争篇》,还是《星际争篇 II》呢,发错,暴雪游戏的"宽进严出"是出了名的,想想《暖兽世界》最低画质与最高。可之间的差异、人家就可以释然了。集成平台虽然也能够流畅运行游戏,但是飞足以牺牲血面质量为的提的。跨十你真思用《星际争篇II》来怀念下老产品,否则我们建议大家还是升级一下平台吧!



① Inte Pentium G6950集成显卡平台@Low画质 1680×1050分辨率



① Pentium G6950集成平台测试曲线

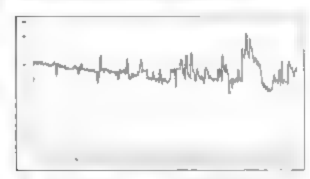


① AMD 890GX集成平台测试曲线

中画质(Medium)

人们极处理器加入门级与清显卡是最多HTPC用户的选择、相信很多当初《星际争观》的,老坛家们已经成家立业,拥有各厅电脑的用户也不在少数。那

么在客厅里玩《星梅争新日》会内到 怎样的效果呢?人门级商店屋上的3D 海染能力毕竟有限,但是有Medium 模式下也可以提供非常流畅的运行速 度(高于80fps)。如果你要求不高,那 么此套平台也可以在High模式下取 得不错的游戏效果,如图所示。



♠ AMD Athlon # X3 435+GeForce GTS
240在High模式下的测试曲线



郭 斌 ID: CQ2000

国内知名电竞选手。曾经的国内《星际争霸》第一人 曾取得WCG 2001《星际争霸》前四与WCG 2003 《魔兽争霸》亚军的成绩

很高兴各位星际坑家还记得我 最早现《星际争霸》的那段时间是我一生中难忘的经力。《星际争霸》是一款风靡全球的RTS兼成 人与人的对抗工业提高心理素质 凡安能力 战术思维以及大局观等等。 场比赛虽然只有污污的10几分钟 最长世就1个小社 化维对不轻松 这个常戏 已过上家知道什么

高画质 (High)

在High 四位下,我们已经可以初步感受到暴与美工的功力 按照暴雪 15.7、维当的时间都拿去给美工海色了,现在也是时候计玩享得到回报了。 作为RIS游戏来证,《星行争新年》付行令角色的纹理和行杂要卡并不是那么 量,任家当的美工绝对做到了精奋长精。

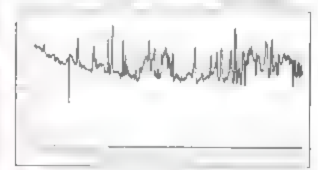
表现最为明显的是种族和虫族,种族更种单位的每个细节都清晰可深,而 虫族则为求做到真实与震撼。 当然共心的异型虫可能会正部分玩家感到不



① inter Pentium Dual Core E6300 +Radeon HD5570显卡@High画版 1920×1080分辨率

适, 那就选择其它种族来消灭这些异型虫吧!

在High模式下,光影效果已经可以令人稠意。很多定位于游戏的笔记本电脑有默认分解率下也可以打开Highm质,此时可以获得不错的画面质量,但呈限于笔记本键盘与触控板的操作方式,我们建议想好好体验游戏的玩家还是另购一套外接键尿产品来玩游戏。



① Inter Pentium Dual Core E6300 +Radeon HD5570測式曲线

星际争霸山:战略与微操会更加平衡

做样 的重要性在〈星标争霸〉中是毋庸置疑的 微模好的,选手往往间够出其不意地以少胜多 以弱胜强。那么在〈星际争霸』)当中, 微操的作用是否仍然那么大呢?

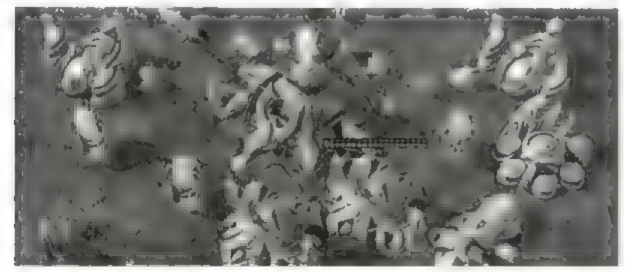
器「程序声的说法是 尽量减少与比赛无关的 杂志元 而增加跟胜享有关的操作,对于这句话 正确的解读是手快的人可以获得一定的优势,但并不是说手快就 定能够赢得比赛。

〈學》、爭霸 〉会让那些既有实力也有智谋的玩家获得更大的舞台 老玩率能够快速上手 重新玩家也能够迅速进入自 生的年 对于观众垂言 欣赏的是畅快淋漓的对战 计更多。家体会到其中的乐趣 而不是挥手麻漓才是游戏努力的方向。

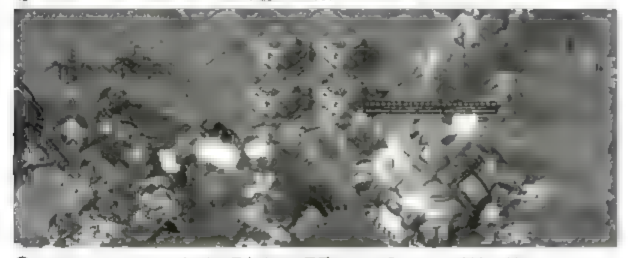
语主如此 不过具体到实际的游戏中我们相信像操流依然会非常普遍 要知道在顶级高手的对决中 相差0.1%都可能改变最终的设局 当然这种情况仅仅会出现在比赛中 在普通玩家的对战争戏中 從做到 正确的时间做正确的事 就足够了!

极高画质(Ultra)

在极高面质下, 画面的精准设进一步提高, 但是受限于此次测试的Beta版 地图,我们并没有发现与多少场员能够拉开与Bigh模式明显的差距。不过将现 角拉边之石、二者的差别还是非常明显的, 例如水面的反射, 角色周围的光芒以



① Core i5 750+Radeon HD 5770最未命Ultra高度 1920×1080



① Core i5 750+Radeon HD 5770量卡@Ultra而所(Shader Extreme) 1920×1080

及制炭细节等。对于拥有顶级上台的工 户面言, 有Ultra模式下运行游戏绝对 是一种享受。也正如我们而文所说的 那样、RTS游戏对画质的要求绝对没 有RPG和FPS游戏那么高, 游戏画质 对硬件的要求也具有等到正式版时我 们才能够真切体会出来。

AND THE RESIDENCE AND A STATE OF THE PERSON OF THE PERSON

另外,以《晚兽世界》运行的经验。 来看, 每逢重人资料片升级, 暴占都 会对游戏的引擎进行升级,以保证游 戏效果不会落伍。 举例来讲, GeForce 7900GS显卡在《璇湾世界》发布时可 以打开最高效果。且能够流畅运行。 面到了《燃烧的远征》时,同样设置的 效果只能算是"高"。开启真实彻影后 帧速骤减, 在升级到《巫妖王之空》 2 局, GeForce 7900GS量卡基至不能够 在打开最高光影效果下面运行, 画面 只有20帧上下……前文已经说到《星 陈争霸 L》拥有极为灵活的Shader系 统,那么在发布后面两部资料片时会不 个对游戏引擎进行升级呢? 我们猜想 可能性是非常大的, 毕竟追求完美的 公司绝对不会允许"次世代游戏训质" 此同类产品落开,届时也许菜单申还会 有名为"Extreme"的动项。

写在最后,平台要求并非高不可攀

虽然《星际争新几》经历了无数次的跳黑, 但依然无 法职止玩家高涨的热情。从Beta出现到破解Replay, 再 到完成单机散带AI的人机对战, 玩家们的热情远远超出 暴雪的想象。但在大家兴奋的同时, 我们在这里也提醒各 位玩家注意版权的问题, 虽然Beta敬并不是商业敬肃要收 费, 但对游戏程序的逆向破解实际上已经违反了开发者的 使用协议。如果大家真的喜欢这款游戏, 那就请在正式敬 发行的时候购买正版。毕竟官方的Battle.Net汇聚了全球 的顶尖坑家,与高手竟技其乐九穷!

在硬件配置方面,《星际争霸1》的跨度非常大,新老 机器都可以运行游戏,但游戏效果却有着人壤之别。从 Beta版的测试情况来看, 即便是运行较高调质的配置也并

非高不可攀, 以我们的测试平台为例, 搭配Pentium Dual Core E6500与Radeon HD 5570显卡足以获得非常不错 的游戏体验。在去年装机的朋友们, 只要选择了主流的 独立显卡程置都可以获得不错的游戏效果。如果是集成 平台, 那我们还是建议你去升级一块独立显长, 699元的 Radeon HD 5570或者GeForce GTS 250足矣。

当然,畅快玩游戏肯定少不了好的外设,如何挑选适 合游戏的显示器与键制、耳机产品呢? 我们会在近期的 消费驿站栏目中给大家带来更详细的装备采购指南,敬 消关注。

MC



特別策划:

跟编辑一起去网吧玩星际!

文/图 本刊记者 尹超輝 刘韦志

多数星际玩家都还记得自己在大学时,与三九好友一起到回吧里通宵鏖战《星际争漏》的场景,不知疲倦地对战意是持续到天亮……十余年后,你还会与好友一起在回吧中畅快对查《星奇争新日》上岁。可吧里面的配置能否畅快区行星际争霸日,90后的新玩家是否也会重复我们当年的激情与两岛呢?就请跟随我们的编辑。起到回吧中一探完意吧。

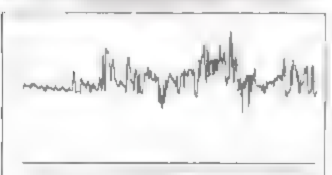
场景一: 重庆松石北路先锋网吧 网吧概况: 130余台计算机

主要配置为Pentium Dual Core E5300、2GB内存、GeForce 9800GT显卡, 以无盘工作站方式搭建。

先係國吧在片区内属于一中學國吧,繁邻國市区人流 量较大。在与國籍的交換中我们得知这家國吧年前劑升级 过计算机,现在國吧里的计算机都是Pentrum以核处理器 局GeForce 9800GT显长,并搭配22英寸液晶显示器。考 應到成本國家,國吧并没有給計算机搭配本地硬盘,而使 用九盘工作站的方式来提供目常游戏和电影服务。

得知我们此行的目的是《星际争新II》之后, 阿普坦言 最近有不少用户来玩这个游戏, 但因为没有正式发布, 所以 游戏并不是很宠养, 具能够玩单机游戏且不能够联网。有 谈到联网间题时, 网管表示自己大学时期曾经非常喜欢《星际争新》, 但现在可玩的游戏太多了, 在阿吧用户玩得最多的是网络游戏, 如果选择对战, 基本上是《魔兽争新II》以及DOTA, 《反恐精英》仍有很多忠实的玩家。《星际争新II》以及 过微气候还需要时日, 目前即便有人玩, 也是以前的老玩家尝新试试手感。

例吧中安装的游戏版本较老,但并不影响我们的测试,这家网吧的配置已经能够流畅在Ultra.商质下运行游戏。但所配套的苹果新概念套装锦鼠由于长期使用,膨损



① Pentium Dual Core E5300加GeForce 9800GT 的组合已经能够达到流畅运行游戏的要求。但无盘 工作站有时候会造成全网络的"卡机",至少我们在 测试的时候就遇到过两次。

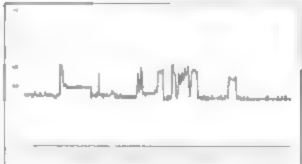
校为严重、甚



场景二: 重庆水晶郾城1946网吧 网吧概况: 180余台计算机

主要配置: Pentium Dual Core E5200, 2GB内存. GeForce 9600GT显卡, 19英寸宽屏显示器, 以无盘工作 站方式搭建。

得知我们的来意之后, 网管表示目前还没有安装这个游戏, 在1 作人员的帮助下 我们安装了测试 软件, 由于显示器 的分辨率较小,



① 读网吧的屏幕尺寸并不大,所以即便是 GeForce 9600GT也可以勉强运行 但我们注 意到其平均帧速非常低。

所以显卡得以在High画质下运行游戏,但所得帧让较低。 值得一提的是,该国吧使用了微软的极动键鼠套装,抓有 不错的操作手感。

写在最后

《歲型计算机》编辑一行人走访了多家网吧,既有生活区的小妈吧,也有学校附近的大型网吧。在网吧行业激烈竞争的背后,我们发现几乎所有的网吧在过去的一年时间内都对计算机进行了升级。当然我们此行的取样点都是重庆土城区,而在全国一些二三级城市的网吧,在硬件配置上要差一些。从我们的走访中得出一条结论,只要目前能够在新版《魔兽世界》中打开所有特效且能够流畅运行的计算机,运行《屋际争霸工》都不会存在很大问题。相反,如果都置过老,那么网吧业主是时候考虑给配件升级了。四



资讯

(2010 (07)

本期看点: 谁说手机不适合玩游戏

型獨以iPhone为代表的智能手机开始受到游戏开发商的重新。将不少胜到人。军游戏大作移植到手机上。如今越来越多的人建上了用。明玩游戏、尽管现在提手机取代等。 至此,不不一定。但种种迹象表明。游戏应用未采将成为智能手机的主要要点之一至那些"千矿或许真红",以与PSP NDS等掌上游戏机拥一册手腕。

三年后手机游戏画面赶上PS3水平

iPhone能玩Xbox360 游戏, 微软会生气吗?

指起單果 微软现在前定是一肚子型。先不便Zune自同世以来一个生活在iPod的形影下 如今近Xbox360游戏也要被移植到Phone上 这都不可被软生气吗?假近 非名为Novell的公司通过MonoTouch技术将采用 NET代码编 一 Xbox360游戏转换 、Phone的 1 ,目的Phone Xbox360游戏系列,多点 一种具的是一种种一个

人间目实微软也了解这项技术。但出于众师则的原因。自然不愿意 知的原因。自然不愿意 将旗下帮能下张的金鸡 拱手让给苹果。联想到 微数CEO鲍尔默。可 iPhone不同。不是道他 听说了这个消息后会员 何感相。



等到了! WM手机也能 玩3D游戏

如今围绕Windows Phone 7系统的消息性。 他我们对它在游戏方面的表 。 11 D 直到前不久微软终于 透露了Windows Phone 7对3D游戏的

> 支持。具体 采讲、微软 将XNA Game Studio 4 0 m Visual Sludio 2010进行整 合 证开放 者能够可时 类Windows Phone 7 Xbox360 Windows系

接升发源域。而 XNA Game Studio 4 0 ①人子硬件3D加速API 这意味高今 ① Windows Phone L 世間玩3D 新枝 从世籍子新成画面来看 Windows Phone 7的3D 新成画面 平生 デ 不比1Phone 新戏游佈



教完以上新闻 下面我们来做一个小概查 如果 款游戏大作 推 ,手扩和拿上游戏机版本 你更够向压哪种设备来 n > 多 5 4 ~答案至mc3ggo@gmail.com ハ · ウル · ,者中抽取3名章运读者 每人将获增小礼物一份

爾彩快讯

1 备受关目的显式(Pad + 3 12 式开始接受网 | % | 极据力 119987****Pad Y & . 7 17 1 Wi-Fi Pad. 7: D . 1947. T7 07 69% 2 前不久我们才评测了华硕M20 智能手机 如今又将迎来推新的 M10、这款采用Windows Mobile 6.5 系统的新品价最大特色品加入了 3D灰塊导航功能 在一些复杂路 口 M10内置的电子地主胜够显 办路口全校并提供方向指引, 3 イロー アナアイ 在中を収 161 12 23G 2 1 1 1 1 型标译 J Android 平台的产品 点 到上月初 首然联通广利Android

《受预订,不过 4299月的方年 究竟会主多少人会为 生 4 提起拍照手机 索子從立信在 这方面无疑最初心得。最近我们 收到了家居蒙立信遂则的又 款 拍照和器U5 不仅内置了800万徽 拿自动对焦栅佛头,还支持720p 视频拍摄。至于拍摄效果 大家 不妨关注我们的译测报告吧!

FUL-MOTO XT70109 于月

5 Symb an 3将于今年第三章度 发布。但外界对这故事统知之 甚少。根据我们打扮创的消息 Symbian 3支持多。1

Widget插件 系统性能也得到 代化 非單值得大家明点



买G3手机看这里

网款联想3G手机

石《四生计算机·3G GoGoGo》栏目成立之初很少漫道TD-SCDMA T 机、这并非我们偏心, 而是这类产品实在太 为 尤为的专 1. 几手畅的 随着时间的推移, TD-SCDMA手机也逐渐丰富起来, 其 は (シー む特色鮮明的产品。 最近有两款来自联想的3G f 机O1和 TD30t。压了我们的农厚户趣。前者是首款OPhone、性能如何、功能 』「FI、J.F. N. P. L. 者功能丰富且价格不到于元、做工会不会大幅缩 水?下面大家就来一睹为快。



首款OPhone---联想

01

大气外观蕴含人性细节 B € 4 1 01(+ 17 4 01). 1. J. 砂点 1 A 14 13 1 2 2 1 1 1 作v 計 51-33 く シバト 116mm× 63mm × 13 4mm ? der to the transfer to the 14 4 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 接触等 ? 《 十 3 叶 11 十) 対型が · たちょく 自己的 か · とり行 组点(red dot)炎评多。 化旅区

集大成的印设计不乏观点

打井屋兼 作作り01位する()。 \$ stylett, 1 * 1,17 9 1 11 (O1 , 5 1 14) 1 Android 参照を有事という。 まった い (x 2 4 /+ 14 # 1 技术多分型性大块 4 84 型 20. 技、 文介 1 · 64 个 一 A 01, 1 1 (100) 7 , 1 5 A - 1 1 1 1 孫丁 「答為」 在十二十五十二 4 4 4 4 4 1 ラガカバ トラ なり

并1 有1 等并基面 x 数 1 1 1 1 于是发 4 各下台打作的: 二、有 的社会技・該手を作い。 で iPhone 希腊 ,一杯 手扩 人 并给 上移火 特快解 '、 当 m'Android I f · · 低离车车区额车 5 产 01年年 并以在 と有一个ではなるだっか。ましたも

手指将 ^ 连拽至屏幕左下方的圆圈中 辩解的,此外 O1不仅支持用户自定 大學祖 本並 次及定 长壁纸 轮 1 50

移动业务占用内存多

众所周知 智能手机往往需要强 劲的硬件性能作支撑, 01的主核心是

赖Marvell PXA310处理器 主频可以 在104MHz-624MHz之间根据需要自动 **応整。从实际使用来看,这颗处理器应** 付O1搭载的OMS 1.0系统绰绰有余、程 序运行十分流畅, 根据资料显示01的 RAM为256MB 而开机后可用内存剩下 约200MB, 这是因为O1作为中国移动的 . 制手机 有不少中国移动的数据业务 程序(如快讯,飞信等)被加入了开机启 动项, 酒耗了大量内存。

功能扩展不成问题

作为益款上市销售的OPhone, 联 想01自上市以来用户关注度一直很 髙, 不过, 我们注意到有些用户分不 清OPhone, Android以及OMS之间的区 别, 对于01的扩展性心存疑虑。简单来 讲 OPhone是采用中国移动OMS(Open Mobile System)开放手机平台的设备的 统一称谐 而OMS是中国移动和Google 联合升发的 款等于Linux内核Android 平台构建的开放式手机操作系统。它在 。、有Android平台基础上针对中国市场 进行了优化, 比如在硬件方面加入了对 WAPI协议以及TD-SCDMA制式的支持 不兼容WCDMA制式。同时,在用户界面 和开机画面上和Android有着细微的区



① 联想O1的Home键设计得很巧妙。外形和 位于顶部的扬声器一样。



● O1的屏幕输入 比较灵敏,但按键 之间间距较窄,客 易误操作, 若支持 决该问题。

别, 并内置了中国移动旗下的特色数据 业务 月户天票下载软件长用在01千机 上使用飞信 139邮箱等功能, 01获业 软件的主要于广泛通广中内移动的软 件商店Mobile Market下载。此外 Mobile Market还提供了电子书, 音乐和移动营 业厅服务。

般人认为O1不支持Android Market 只能通过中国移动的软件商 店Mobile Markel下载软件 而后者的软 件数量明显不及前者 人。从本了01 的功能扩展, 其实有这样一、作品专 大可放心 我们通1 ~ 点人。01世徒 使用Android平台下的。一多件、具体 方法是、先将APK或WGT安装文件挑 贝到O1的自带闪存或TF卡中, 然后在

操作系统 OMS 1.0 胸络刺式 GSM/EDGE/TD-SCDMA 快速器 Marvell PXA310 256MB RAM 内事 本机容量 BGB 3.5套寸 320×480 TFT触槽层 500万像章(主)/30万像章(副) 護療机 无线连用 WI-FI/WAPI 1500mAh 电池容量 特机封网 48/594 Rt 116mm×63mm×13.4mm .. 130g(含电池) ¥ 3999 (另贈1500元话费 一性能好可用软件数量较多 🗵 智盘不能模置 煉航时间较短

系统文件管理器中找到该支装文件并 点击运行即可 安装完成后该程序系 在系统中创建快捷方式。需要说明的 是 由于某些软件需要的API不同。可 第 会有部分软件或功能在O1上无法正 B. W. T.

入门3G手机新选择-联想TD30t

外观上档次

记得第一次听说TD30t还不到1000 施生 近江学成出 禁犯罪 医极重 做工粗糙的手机形象 以至于见到真 札 [颜有些喜出望外。 没错 TD30t的外 写设计跟高价位的其产于8. 不人 样。 首先 管洁的直载是专概合"互派达角 核计 给人口放轻 图 多关 机身有多 种鲜命产业"怎"与产铁鱼生直极搭 看 思得相当的 1 / 屏幕下的的 \$P形 异的银天艇员整个4 身的最大会主 操作出为受力人员过工员工的按键图 得非常而序 十笔弦 清学设。小孩 接掛 医甲基酚磺胺特弗尔 医腺 法 作上误操作。不过 这 放手机的外观设 ,t: 存在一些不足 。如用了不 · 、 鱼板上便布满了难看的指纹 尤其在阳 光折射下特别明显

生打性价比

作为一款平价的入门级产品 相信 大家最相了解TD30t究竟哪些地方有缩 水 下面我们就以联想01作为参考进行 对比。首先 TD30t的屏幕只有28英寸 且为电阻式触摸屏 240×320的分辨率 并不算突 11、相比之下01采用了3.5英寸 电容式触摸屏 分辨率为320×480。此 外 O1和TD30t的主摄像头也有区别 分十人500万像素和200万像素 最重要 的是 O1是 款采用了OMS和作系统的

主要功能体验

●外角及操作 作为中国移动的

F J ★ → チ 产了 ⇒ 条 白然被放置



而过它快速找到联系人。

1 、 《 包信或者存储的 5 年等生 2 成 TD308打开程序单注度 注度 很快让人不再细维 + 较低 4 。 (1 在 省)。) 计 对在 省)。 (1 在 省)。) 计 对在 省)。 (1 在 省)。 (1 在 省)。) 并 对 第 本 4 。 (1 在 前)。 (1 在 前)。 (1 在 前)。 (1 在 前)。 (1 在))。 (1 在)) (1 在)。 (1 在)) (1 在)。 (1 在)) (1 在)。 (1 在)) (1



注 产品所量 夜日模式等选项 在光 纸充业的环境中的出的照片效果令人 满意 重要注意的是主摄像关系支持 自对汇集 医比要想通过TD30t拍出高 质量的超片 必须计手机与拍摄对象保 注 定的针象 至于磁性很可能模糊不 清

●CMMB手机电视 在观看手机 电视前需要将内置天线拉出 否则接

夜季到信号 以编辑部所 在地为传 TD30t搜索到 了8个免索频频 放感中央频频 发展,等 少出现。



外 系经区場件了破解、静音 节自单 は ⇒ 欠減対道等性能 以満足不同用 ごかます。

● F-51 1 x TD30t対WAP以及

WEB;有的是 供了支持。由 对的任义论器 支持机等点。 浏览、大人。 使了质面标 换。在测试中 技术发现的 。在解试中



以及广告人人。董量小 估计很可能 是内内主管两个支**Flash**文件句致 操作系统 副蜂蟹式 GSM EDGE/HSDPA/TD SCOMA 28要寸 240×320 TFT触摸屏 200万像家、主)/30万像素(約)。 國後集 无经资理 电池容量 1100mAh 特挑时间 72小时 尺寸 106mm×56mm×13 1mm 120g(含电池) ¥ 999 ◇ 功能丰富 价格便宜 展幕分辨率低 耳机接口不通用



① TD30i的舱拉笔同时又是CMMB值号接收



④ 得像头牌周的装饰表面布满了紋路、既耐磨又原亮。

MC点评 作为首款采用OMS系统的智能手机,联想O1凭借良好的性能表现以及OMS系统的扩展能力,并不比其它OPhone逊色。尽管OMS系统在一些细节上还有待改进,但其骨子里的Android血统使其具备较强的可塑性,比较适合对性能和功能有较高要求的商务人士或手机玩家。如今O1的价格已经调整至一个相对合理的价位,此时入手更为适宜。相比之下,TD30t显得朴实不少,但这并不影响其给用户带来完整的3G体验。它用丰富的功能弥补了性能和扩展性的不足,性价比是其主要优势。对于希望用较少的线体验3G的学生用户,TD30t会是比较理想的选择。

谁能玩转《街霸IV》?

新老iPhone游戏性能 大比拼

众人期盼的《街蘭 V》iPhone版本终于发布了。你的iPhone能否海畅玩转这款游戏大作呢?

文/图 丰台顿石

或许有人感到不解 既然这些的 以,'',Phone开发化 ''。」可以可 有钱,为证,知识Phone所 性! 代 立。创于者"有少多年"较大贵者 ,则是一种成,作"以不任何一 他Phone I 、(但由 由 软小鱼处体 验很可能不同。加之(Phone游戏和PC 游戏有很多不同,如前者大多不能通 以降低画质的方式以提升游戏的流畅性,所以游戏流畅运行的关键主要取决于iPhone的硬件性能。为此我们特意挑选了包括《街霸》》在内的四款高人气iPhone 游戏大作,对比iPhone 3G与iPhone 3GS的性能表现。

四款大作考验新老iPhone

测试+13 iPhone 3GS 16GB(持作版本3.1.2) iPhone 3G 8GB(固件版本3.1.2)



(Do . 1 4 " 1 8

版本: 1.0.0

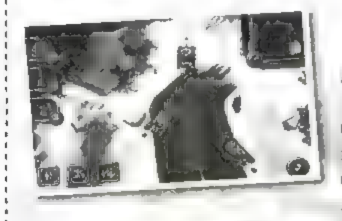
这款由EA开发的赛车游戏拥有高水准的3D游卖效果以及独特的操作体验有用户证价它为"目前iPhone中最好的赛车游戏",在游戏中 玩家将会份演 位职业赛车手在专业的赛道上进行角逐 将iPhone机身当作方向盘 左右撤录就可完成转弯及漂移操作。从启动游戏到主画面出现 iPhone 3G和iPhone 3GS分别花费了34秒和20秒 后者的性能优势此较明显。用两款手们分别跑了 圈 平均帧率均超过了每秒24帧 基本保证了画面流畅度。不过 iPhone 3G在第一个弯道处还是出现了较明显的画面卡带 当画面恢复时赛车已开出跑道 简在iPhone 3GS上没有出现。从游戏截屏来看 iPhone 3G和iPhone 3GS的画质表现可谓旗鼓和"一两曲锯齿、建筑模型细节 阴影效果等差别不大。



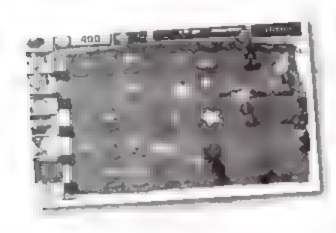
《 1 5.4, 2.红色水色》

版本 1.0.5

虽然这款游戏的名字仍为〈命令与母颐 红色警戒〉 但在内容上更接近PC版的〈命令与征服 红色警戒3〉,不但保留了即时战略的游戏模式 而且画面采用了3D渲染效果 这对iPhone的硬件性能提出了较高要求,在游戏载入时间方面iPhone 3G依然不是iPhone 3GS的对手 足足慢了近30秒,而在游戏中iPhone 3G依然现不佳 操作延迟、画面以及声音卡滞频频出现 甚至偶尔无故跟主游戏。iPhone 3GS的表现要好不少 很少出现操作延迟或画面卡滞的情形 基本保证了游戏的流畅度、可见这款游戏中庞大的纹理数据以及丰富的光影 物理特效对iPhone图形核心的性能要求极高。







《植物大战房上》

版本 1.0

无需过多介绍 相信人家对之总 穿戏已经相 3數黑,这款游戏小管在每个PC上,乎都能点畅运行。但对于iPhone 3G在限的性能 而 5 能否顺利运行还是未知数、以游戏启动过程为例 从出现游戏开发商Logo全 读取文件实毕 iPhone 3GS只花了12秒 而iPhone 3G花费了34秒 在时开始的数个天长 两款手机的表现并没有太大差异 画面充畅度以及系统反应速度都令人满意。玩到后面的关卡(如Level 3-10) 僵尸发起总攻后iPhone 3G的画面帧率跌至每秒20帧以下 画面严重卡带 直到结束战马后方才恢复严肃。由于该游戏采用了2D制作 因此在画质表现上两款手机并无不同。

iPhone 3G为何性能不及iPhone 3GS?

智能手机和PC的结构大致相仿 同样有CPU 图形处理核心 通讯模块等 iPhone 也不例外,iPhone 3G采用了ARM11% 一户正8级系水线组成 集成32KB 级缓存(16KB 指令缓存和16KB数据缓存) 但不带 级缓存单元 主频在412MHz - 667MHz,iPhone 3GS 则在iPhone 3G的基础上升级了硬件 改用ARM Cortex-A8核心、流水线级数由之前ARM11 的8级提升到了13级 级缓存也升级至64K8(32KB指令缓存和32KB数据缓存) 还提供了256KB二级缓存,且主频更高。

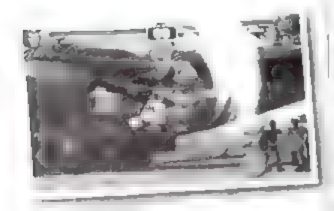
仪靠CPU是无法满定模品的有的管理或等(Phone游戏大作的需求 图形处理核心必不可少,在iPhone 3G和iPhone 3GS中PowerVR MBX-Lite和PowerVR SGX充当了这角色 分别与ARM11和ARM Cortex-AB搭配 作 即属PowerVR公司提供的数据 我们可以大致推算到iPhone 3GS的物形处理的力量iPhone 3G的1.25倍~2.5倍 此外 PowerVR

SGX提供了对OpenGL ES 2.0技术的支持 PowerVR MBX-Lite仅支持到OpenGL ES 1.1。OpenGL ES 2.0补充和修改了原有的 OpenGL ES 1.1标准着色器语言及API、主要 体现在更强大的可编程性 OpenGL Shader 编程语言的支持和引入新型纹理压缩技术上方面。如此一来 PowerVR SGX拥有更强大的图形渲染加速能力 进一步减轻了 ARM Cortex-A8核心的工作争利。



为新游戏升级iPhone吧!

本次用于测试的四数游戏人作业"具有最越的初览数果和中色的游戏性对更揭示了今后主流iPhone 多效对硬件 生能的需求趋势 假女形、不相玩今后推出的更多iPhone 游戏人作 那么让电iPhone 3G将很难获得金畅的游戏体验 医比我们交须纯重iPhone 3G已经够用处用的普遍对话,特到OpenGLES 2 0技术被新游戏等遍采用 iPhone 3G与iPhone 3GS之间的普及体验等距离更加现效。



長本 1.00 00

直以来(Phone上没有特别 出色的格斗而戏 随着《街霸·V》 iPhone版的出现势必将改变这一层 面。利IPC版相比 iPhone 友保留了些 · 向和招式的华丽视觉效果 但可选 店的游戏人物缩减至八人。实现主 要操作的虚拟按键位于横置屏幕 化下方 虽然遮挡了部分画面,但 并不好。明观察对手动作以及自己出 招 只是手感全无。经过测试 除 了游戏载入时间有明显差异外, 无 论是iPhone 3G还是iPhone 3GS皆能 1分流畅地运行游戏, 画质表现和 流畅度几乎没有差别。考虑到这款 游戏并没有采用3D渲染和大量的 纹理效果 医此对iPhone图形核心 的性能要求并不高 iPhone 3G自然 也能应付

让小偷无计可施 打造"防盗"iPhone 与Android手机

前不久等者在上点或物工自中大全。 表财务手术 "告"权 表于为 具有,追踪防盗 功能、简单来说。当于机被盗信,若有人更换SIM卡、手机会将新手机号码。通、注户、广 式人 送车 机工 书 中 应、产 下机区 具实iPhone OS 以及Android系统下也有或备类似功能的软件 不作。以不一命在访 可提醒机工 不能是可以帮助机主找回手机。

Andorid

在Android依件并注户 管治技术子上与支体(NeverLost)和上 力协治和(WaveSecure)从设立主动现代的一个软件 以下软件子具 备行商复制力量 化二次是 生乳生物物化 SIM 长号码生现机 主 系能将手机目前所在地的地目坐标。 《《经术》: 通过Google Earth地图

■ #L: HTC Magic

就能快速找到手机。下面以NeverLost为例 产。 讲解

Android 1 6

李机、我们。在这个个人,不是不是一个对的地理。 李机、我们。在这个个人,不是不是一个对的地理。 李朴、其中 lat 和 ing 自然数个表示经经变。

在上海上打开Google Earth 超过与色烃性支输入 于是使能在地图上型、工机化用在位置。不过。笔者 发现地含是工程位置并上户。种值。和美。位置存在约 10m~50m的误差。《维佐四大教参》。之外,若手机是在 室内等GPS信号易受于抗能以海下升机。广有可能无法 宜成GPS定位。NeverLost软件自然。大法将地理坐标发



送给机工

iPhone

苹果公,力Mac! iPhone用户提供了MobileMe 在线服务 其中的服务项

服务需要收费目价格(年费99美元)不非 那么有文 有更便直任解决广案呢?在 App Store中有

App Store中有 款名为支令 系统(Security

在小偷口第四提的

系统(Security System)的, 软件(0.99 I) . Phone

,Phone .G

该软件提供了人作的。可以不可以不可以的 IPhone 被有链点,为什么对了。各 IPhone 被有链点,是一个人。是主要 IPhone 发出整接。一个人,是主要 IPhone 发出整接。一个一个人,是主要 合用于看家。比如我一个生,一个目的的e 放在窗户走去。一个一个人的人, 触发IPhone 发出警报是。一个人,是 和发 IPhone 发出警报是。一个人,是 动作侦测模式。点击耳形图标启动声音 侦测模式。两者可以同时启动。图



法正常勞酰系统或者直接网络

化青亚卡 从警主编通过主义领

于带外管理的技术去访问帮助

冬丝 n 1 告 n - 的客户端, 这

两者结合起来, 就给厂管理者





于文 们在国内曾经做过一些主场研究。在日本主八型用户给服务的打电话来助的案例里。使件出版简单。例如一维人部分是软件的问题。而软件问题中有大概80%的问题是私意主软性本种相关。几次15%则是跟操作系统与网络连接相关。只有5%左右的,是企业硬件相关。"操作系统工造运行时的问题。我们可以用你多样。要从支持网络连接和边程协助。"即他们以在技术上实现中心是企业在营利你等。IT管理者是"以不去同场的。真正需要现场维护的是剩下的20%。20%,是115%不能。以这一点。在是一做IT服务最耗成本的就是以场维护。主定以上,一个一个人类说。15%维制。但是一位IT服务最耗成本的就是以场维护。主定以上,一个一个人类说。15%维制。但是一位IT服务最耗成本的就是以场维护。主定以上,一个一个人类说。15%维制。但是一位IT服务最利益的,并企业接受,也有很多小型公司正在经营这个领域。

新一代的Windows 7。如主章并任日文《北风》、计算利度工动。41.8年。 系统病率不能主切针 表示关键 7 * 产品字 - 代字(明治技术》上引以在五

新一代管理技术催生 IT服务新市场

洪力先生 英特尔公司 中国区技术与平台方案部总监 带来了一套可以大幅度提升该多件或事业以下,适应。选定生程的故障。 只要提升机。不是硬件、题 易心以减少的有效补约15%的均均增抗情况。

那么这是否会抢走电脑服务公司的生意呢?我认为其实不会。今天,我们更多有到的是一点。第一百个做订服务的老板在在临的最大一点是如何扩大自己的技模,因为"各名星型以中不技术"。"的门维有人"。而且各场的"布要管理好这些人"。对于"全型量力"是很大的建议。现在的问题不是中小企业打服务的基本不够"可是没有可够的人"。全位来说一个打工程师如果需要在上京进行技协维证。《广节只常的两个一个工作和包含了往及需要的交通行。其间广制力。是"主要的时间"及车不产于很难提升。而企业如果选择支持这样支援的第一代操作系统。商声十分和处理器门工程所就上从减少人与免罚物维护基本。处理更多疑难在症

我曾经和一些地方政府部门讨论过如何来建立一个IT服务的呼叫服务中心 粗略估算 如果以上显示样的大型城上所需要的集中生服务支持规模来作为这个中心的最终发展目标。那么创造的就业机会将是数于人甚至上万人,而且其工程师在面对巨大的中小企业用户时的效率也会相当高。

我经常思考一个问题。阿里巴巴是抓住互联网的机会为中小企业做服务 然后成为其中翘楚 那么下 有 量产与阿里巴巴亚样或内容使的有 业在哪里> 我认为也许就是针对成于上为中小企业的IT服务领域。如果我要创业,就会马上投身其中。 圖

微型计算机



图纸表格全靠它

爱普生ME OFFICE 11 A3+喷墨打印机

文/ Frank C 图/CC

爱普生ME OFFICE 1100是一款 专门针对小型设计单位及小型企 财务部门推出的产品。鉴于ME OFFICE 1100的特殊定位 我们在基 本愿度 精度测试之外专门选择了 一份 xls格式财务报表 一套 dwg格 式别墅装修施工图。一张 ipg格式产 1. 模 智さまたら後 则は、这些额。 沙式中 1 半整体 5 ME OFFICE 1100 化打厂电流 生土 未发相一门 植 ×483mm)幅面扫印 基本電够素 * 小型单位出图及打印报表的需 ト チ外ME OFFICE 1100年自定 く 纸张尺寸最大可以达到329mm> 1117.6mm 区在411 人生建筑工商 设计座纸和连续表格时显得非常实 用 严肃不入师五打丁并不意动着 ME OFFICE 1100的打E ,社会融企章 係 事文 医大面备了双套等品并



① 双黑茎盒配置是ME OFFICE 1100进行 高速黑白图纸输出的保证

愛普生(中国)有限公司

010-85221199

August 1987 - 1987 - 1987

2480元

表立 五是盒(泵/泵/洋红 / (/ () () 分辨率 5760di × 1440dbi 量小悬饰 368(素)+59(彩)・3 市库教育 标格打印速度 A3 A聯無自线条件 9秒页 A4快速经济模式 黑色 30克 分钟

10 (A 17 0, 分育中 标配黑摩 T1191/T1091 初れ 海原 T123/T109系列 依形 616mm(W) ×

黑白打印速度铁 打印度本 较低, 采用防水飙料量水

797mm(D) ×

415mm(H)

噪音順大, 高速模式下板条 不够平滑



皇 拥有多达360个 室色 瞻端 AME OFFICE 1100 文档编句:東度主辛快, ME OFFICE 1100号标品1594 丁输出 张宝广A3线空流 子。。 》、 简单单约线条件相对 11 1 1 1 1 1 72 マ特別は日かくよう,44

ME OFFICE 1100! = 1 pm \$ 5760dp 1440dp △學產为3pl 对計 所允在生标(9 °) · ME OFFICE 1100 輸出と立 (株) マネイ、ビデス 确立 度化比较自然 生ごすく 25 セ 纹理细节缺失。进行CAD 点点、15%。 A30 A4幅面细节差异软 (三) 要。 N / 2 / 22

会融合在一起 と たるい 対 。1995、而选择A3购有输出。 汀 從够很好严基。施丁的 纸对细节的要求。 不过 线在 队式:11地及玩了一些 是 例如ME OFFICE 1100对图 级线宽的表现不是很准确。 我们最细只能区分样张上 0.13mm线宽与0.09mm线宽 而0 09mm线宽与0.05mm线 意 献 无法分辨。 我们建议 使用ME OFFICE 1100输出图 纸时考虑使用颜色或者标 注来区分.

游试数据	_
	1 5₩
\$ * \$E	18 79W
fig. a u	10.79+
单页A4黑白	
75 19	3 78 7
文本	471W
单页A4彩色	
件 码	8 87 -
又本	18 79
单页A3黑白	
華稿	6 78 74
文本	8 274
单页A3彩色	
単稿	9.384
艾本	12 18

MC点评: 爱普生ME OFFICE 1100是一款定位准确,特点鲜明的A3+辐面彩色喷墨一体机 虽然高速模式下线条 的平滑度不如激光机型, 但是其线条图和图表的高速输出能力依然能够满足小型设计单位及小型企业财务部门的需 要。另外,因为其采用了低价的DURABrite Ultra颜料墨水,因此在确保打印成本低廉的同时也获得了很好的文稿防水 效果,这对于企业用户来说非常有必要。[3]

商教全能

三星SP-L301投影机

文/ Orlane 图/CC

小SP-L301将军技器本与司 代SP-L300W的升级版, 不仅在性能 有所提升 而且功能上也有了新 个日易切。 和月江1 技能 フェイルター 左 (4 ECO校式下 1 1 4 1 2500 112) /11 - A1:5W钟或全W · / / / / 成年, [*] 仔细 SP-L301年 (中) 小学"是体现在易 , ** * SP-L300W 4 一、小小小红红红 五九、水门以樱 一个学 (2) 有1条专人并 直 SP-L301 7 相 / 自 寸当 引性的 在一个り下門は上面上加具合非二部 : 但,岁, 「红江川市班多片



1.47 财 计 适 新增 5 以及仁 卫芹

① NP (3)目的 每縣式 意型是其外促设计的 支壳 > 丰石高温润的积度设计以及略报向下列起的机身设计和下绘用户带来时尚以喝 > 件 也成立 传统商务报影机给人的仲子四系、钱 的印象



使头滑盖的设计自然写意。可以有或地保护统头。

三星 (中国) 投资有限公司 400-6105-858 25800元

显小技术	3LCD
分辨率	1024 × 758
夾座	3000級明
对比度	500:1
分辨率	1024 × 768
使头	手动变体
灯泡	2000小时(高亮模式)
	/2500/小的(ECO模式)
印船人線	D-Sub ×1, AV×1
	S端子×1, HDMI×1
	洛频×1 RJ45×1

扬声器 内置 尺寸 291mm×115mm ×289mm

6 B

高完.清晰度好.色彩的正

3 Bkg

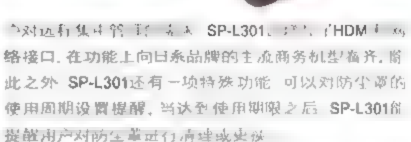






积身右侧的调集和对性转轴设计 得很隐藏。但使用起来非常顺手。





自于高亮 自身功率较 "个*饮 "人"(4)。 温度达至"74.20" 在刘铉事 * 5 一个点用。(2)。 定要主意了,环境华武汉畅重 7 5 年严这样与 提供了HDMI接。,并,"短行"影音和游戏输上模式 但是由于不支持 "青竹辫乡 在直接,香播放云音 重面野岭属比较严重 天下故作不建议并 来播放高 清视频 但是用于普通视频波、4 6 一定

写SP-L3010 定任,更趋是,解教全学生"。《可以较好地满足丰油商务和教育》(中户自立下了竞争和场对重示有着较为出色的表现。并且相比的代产品来说 它在易用性方面得到了增强 更加适合。业年户的使用要求和一贯。虽然 早确实有积 SP-L301定位于 茅 音达人 生描述 生 我们体信这更多了是对它里质的肯定 生竟产并不支持。是个 解系 医水类 医 我们的对色形表,要并们 3 但是进行, 要求来考虑 我们的对色形表,要并们 3 但是进行, 要求来考虑 我们的对色形表,要并们 3 但是进行, 要求来考虑 我们的对色形表,要并们 3 但是进行, 要求来考虑 我们的对色形表,要并们 3 但是进行, 要求多能的教育行业和户指得这类单。



"有有Wi-Fi技术在多五支外"下 场上各种We-Fi终端如笔记本电脑。 PDA 双极手机 支持Wi-Fi的游戏 机 即拍即传的数码相机如雨后 各角股 涌现出。 价格也越来越 低、相比目前其它元和 / 驾通告接 术面言 Wi-Filez (1 外上学) 显 和 2G/3G 相比 Wi-Fi # 專 是 3G 管 10 倍 而布网成本则比3G便宜得多。 WiMax技术虽然先进 但终端价格 冠高不下。勝照政策迟迟不知明! 制约了具发展。因此 Wi-Fi做为3G 数据业务的补充是一个明智的选 择,国内外各大运营商纷纷加大Wi-Fi居域网/城域网 (WLAN) 建设 掀 起了热点 热区甚至无线城市建设 的熱潮イインチャセ等に基本。

但在加大力度投入无线WLAN 建设产。 1 不上企业也面临着很 多式填空。 20 《不厂利中部署业 务》如作和有效等性线域短统一部 署》如作和有效等性线域短统一部 署》如作和有效等性线域短统一部 是以此一是的存在。导致企业在短 短过程之间,或《自成企》既任《 的时间之间的事维护成本》的自 身不堪重负。那有没有好的解决办 如何在WLAN这个开放的网络尼生豆好生呢? 是建设WLAN网络必须要考虑的问题 网络美国快速 学者 保护国产投资 福州又要美元网络高工作生 规 供靠与未来的设备并级方案 7 WLAN网络尼集 有 了行的解决差案、2 了达到。x 个门作 " " 上版生, 效 模AP组网模式化产量目前最好的适价 。 《解表组 例过程中的现象人是人,以及,其并为2 4 准 第二章



① 通过简单的命令就可以实现群/使AP的互换

对主 《卷》样等《点的 用心 等标。每个及标题计解失 小文 作用《有数型你不同》 的核条 《《AP》 乘支持牌/绳 AP。(的一、转换 从而实现由 一口。 理 的平滑过度 建 例母等 群AP模式有利于实现 、文化 上部署。随着网络规模生子的主 大 通过命令把的 AP。《《《本社》 大 通过命令把的

无线接入点(AP. Access Point)也称无线网桥或无线网关,也就是所谓的"炮"AP。它的传输机制相当于有线网络中的集线器,在无线局域网中不停地接收和传送数据,任何。台装有无线网卡的PC均可通过AP来分享有线局域网甚至广域网的资源。理论上,当网络中增加一个无线AP之后,即可成倍地扩展网络覆盖,还可使网络中容纳更多的网络设备。

所谓"胖"AP其实就是无线路由器。无线路由器与纯AP不可、除无线接入功能外、一般具备WAN、LAN两个接口、人多数支持DHCP服务器、DNS和MAC地址克隆,以及VPN(虚拟专用网)接入、防火墙等安全功能。

而实现对AP设备的统一管理和部署 保护前期投资。目前,这一组网方案正在被大多数组网用户所采用。

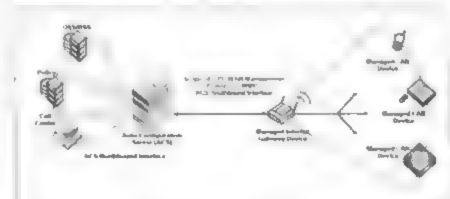
冗余方案

当由胖AP模式转向瘦AP模式之后,新添加的无线控制器就面临失效或出现故障导致整个无线网络瘫痪的情况。因此必须对无线控制器进行冗余。但是,购买无线控制器失效时恢复成胖AP的工作模式作为应急工作的解决方案就成为了解决这问题的一把钥匙不过前提就是所有的AP都必须支持胖/瘦模式的转换,这一点是保证方案可升级性和实现冗余的关键。

可管理性

由于技术的限制 过去运营商部署的WLAN网络基本都是处于无管理状态,设备丢失 AP无法正常工作,业务不能统一部署等问题就繁发生,导致WLAN网络维护困难,尽管系统提供商提供有相关的管理配置接口和界面 但效率低下 故障查找非常困难 并且耗时费力。因此 传统的做法是运营商的维护人员上门进行安装或调试 通过LAN侧管理接口做 些设备配置或故障诊断工作,这种一对一的人工服务最然运行效率不高,而且需要花费大量人力。随着运营商家庭网络业务的开展,无线网络的规模将会越来越大,如果依然采用过去人工方式来对这些设备进行维护和

管理将会成为一个巨大的负担。那有什么好的负担。那有什么好的办法呢? 嚴新 嚴切实可行的办法是通过 TR·069协议来实现对 AP的管理 提供一种集有线 无线于一体化的网络管理新方案。



TR-069协议是由 ①TR-69学理协议提供了一种集中化的管理平台

DSL论坛 (www.dslforum.org)所开发的系列技术规范之一,其全称为 'CPE (客户端设备)广域网管理协议'。它提供了对网络设备进行管理配置的通用协议框架用于从网络侧对企业或家庭网络中的网关路由器机顶盒等设备进行远程集中管理,TR-069规定了CPE和自动配置服务器 (ACS Auto Configuration Server)之间的通讯机制提供了ACS对CPE安全进行配置的策略,这有助于解决CPE设备的管理困难,维护成本过高效率低下的难题,

对于用户设备来说, TR-069主要完成以下工作

对于ACS来说 每个用户设备可以在协议中对自己作出标志(例如型号、版本等)。根据规则 ACS可以对某一个特定用户设备下发配置,也可以对某一组用户设备下发配置,CPE可以在升机后自动请求ACS中的配置信息,ACS也可在任意需要的时刻主动发起配置,通过该功能可以实现用户设备的"零配置安装"功能,或是可以从网络侧控制业务参数的动态改变、

TR-069协议提供了对用户设备中的软件,固件进行管理和升级功能。ACS可以识别用户设备的版本号,决定是否远程更新用户设备的固件版本 并且在更新完成后依够得知是否成功。例如,当用户设备需要加载新的软件以实现新的业务功能时,或是当前软件存在必须修复的bug时,通过该功能可以实现对用户设备的远程管理升级。

CE PA PER

TR-069定义了ACS对用户设备的状态和性能进行监测的手段,包括性能参数。当前状态信息等,可以反映当前用户设备的工作状态。另外,该协议还提供了标准的语法运营商可以定义额外的参数。

5 1 1

TR 069定义了可以用户端自 我诊断和报告的能力。例如 在ACS 的指示下,用户端可以通过ping命令 或其它手段检查用户端与网络业务 提供点之间的连通性 带宽等 并 般终将检测结果返回给ACS。这样 运营商通过在远端操作,就可以对 用户申告的设备故障进行简单定 位,并作相应的处理。

当然,设备运行状态和故障监

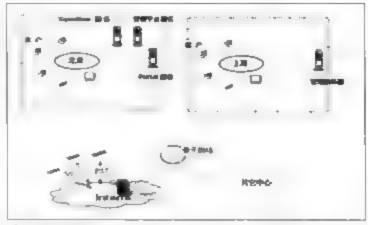


控只是WLAN网络管理的一部分 对于整个网络管理来说 流带管理 同样重要, 在有线局域网时代 我 们可以通过网控端直接对接入用户 的带宽进行监管。但是,对于无线 WLAN, 由于接入点数量的不可确定 性 原有手段显然难以实现。不过、 胖/瘦AP双模建网为我们提供了另 外一种网络流量管理的途径。胖AP 能够根据用户数自动调整每个用户 的带宽 可以防止P2P业务占用过多 带宽 导致其他用户无法接入的情 况。而搜AP则可以实现基于用户的 流量管理 可以设定每个用户所占 用的带宽 实现精确流量管理。如 果配合有线网络, 还可以实现端到 端的QoS(服务质质管理),从而达 到承载语音 视频等业务的目的。

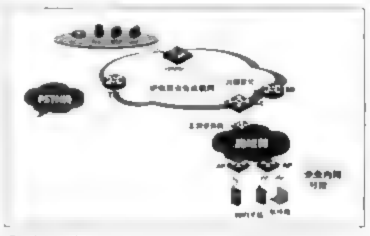
怎样实现垂直运营?

尽管无线WLAN的建网成本相对较低,但是如何做到可持续地运营是众多企业用户关注的焦点,而实际上,无线WLAN同样可以实现类似3G的栅极功能 比如在机场我们可以收到控制中心发来的航班信息等 在酒店,附近的商业和娱乐场所信息也可以在第一时间通过WLAN传送到接入用户的手持设备上 这种类似3G的全新体验让无线WLAN更具市场前景,同时也为组网用户实现垂直运营创造了条件。

方案中,新一代无线控制器可以智能地根据用户的配置区别对待终端数据能够实现基于用户位置和用户属性的页面发送。Portal server (发送服务器)数据库存储有BSSID和WEB网页的对应关系。用户接入时 Portal server根据用户接入的BSSID发送给用户相应的页值,需要进行集中处理的用户或者流量则直接从连个理的用户或者流量则直接从连



① 通过资源整合、该解决方案不仅能实现网络的覆盖、而且还可以根据客户的要求、定制相关服务。无论用户身在果地、都可以享受无钱带来的使徒、从而实现垂直运营。



① 通过整合、本方案还可以在WLAN承获VoWiFi语音报务、为客户的安直还管创造条件。

接到该AP的交换机进行转发。 这种区别对待的运营机制可以 帮助组网用户实现 种垂直运营 模式,不仅可以根据不同地理位 置,不同客户群体,定制Portal业 务,而且通过这种免费模式,还可 以吸引到不少的加盟店。

本方案还支持端到端的QoS (Quality of Service 服务质量)和50ms的快速切响应 能够保证在WLAN上承载像语音这样的实时业务。同时,通过语音服务器与电信NGN对接、WI-FI终端通过无线控制器的BAS (Broadband Access Server 宽带接入服务器)上的认证服务,就可以利用现有城域网资源和NGN资源提供VoWiFin番音服务。

方案优势

胖/瘦AP双模互换模式在确 保用户投货的基础上,实现了网络

自身的可管理和平滑升级。

完整的TR-069网络监控管理平台配合料/搜AP双模互换,可以实现对整个网络的全面监管,降低了维护增度;

可以提供VoWiFi和页面发送解决方案。彻底解决 了运营商的可运营难题。

写在最后

作为有线互联网和3G的补充,无线WLAN目前在国内的普及程度越来越高 热点已遍布机场,酒店,高校等场所,而不少企业的内部无线网建设也正进行得如火如荼,它的优点在于布设简单,投资较小,而且功能完善,但是,如何对它进行有效地管理 降低维护成为却一直困扰组网用户,

本方案正是从维护和管理入手,一方面通过胖/接互转型AP技术+智能无线控制器解决了长期以来困扰WLAN的流量管理以及可升级性难题,保护用户投资另一方面通过TR-069控制技术提高了WLAN远程服务端的可控性和信息发送机制。为打造一个可管理可运营的无线宽带WLAN提供了技术上的支持。如果你正在组建企业内部无线WLAN。那该方案提供的这种新的组网思路也许值得你借鉴。

网页操作完成虚拟化

VMware Go虚拟化工具

文/图 Frank.C.

中小企业部署虚拟化 化主要障碍之 是他们对 陌生事物的恐惧 —— 因为 缺乏足够的IT技术实力和资 原 他们担心在部署虚拟化 化 司程中花费太多的金钱和 时间。虚拟化的好处众所周 知, 但是其进入的门槛在很 多中小企业用户海来还是太 高了、VMware Go是VMware在 VMworld 2009 上推上的一项

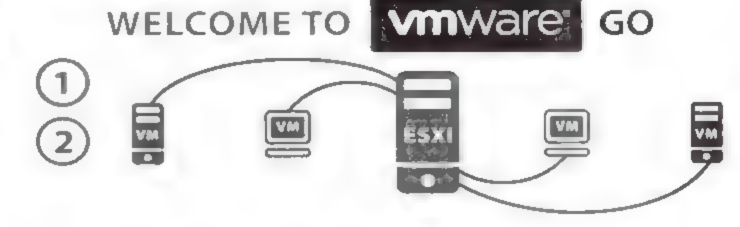
正其合作 伙伴 Shavlik开发的 远程在线服务, 其目的就是

通过自动化检测 安装, 配賞VMware ESX)来帮助中小 企业简化部署虚拟化的过程。经过4个多月的测试,这 项基于网页的免费虚拟化服务已经正式上线。该服务 是否能够如愿以偿地降低虚拟化的进入门槛呢?

VMware Go可以解决什么问题?

在group.mcplive cn上一位读者曾向编辑抱怨在尝 试虚拟化的时候遇到了无数问题 很多中小企业用户 在尝试虚拟化的过程中同样遇到了很多麻烦。"安装 虚拟化软件需要什么平台> 一安装时需要进行哪些设 胃?""安装好的服务器怎么配置?""怎么管理服务 器上的虚拟机? ******复杂的问题构成了部署虚拟化 的门槛、而VMware Go推出的初衷就是尽可能地降低 虚拟化的上手难度, 将虚拟化安装, 配置的过程简化 为几个简单的网页操作步骤, VMware公司新兴产品和 市场副总裁Dan Chu在谈到VMware Go的作用时认为

利用VMware Go. 我们能够消除虚拟化部署的技术 障碍使那些担心没有足够盯资源或专业知识的企业。 尤其是中小企业,能够更加快速,轻松地享受虚拟化 的各种好处。"



Manage ESXis and VMs

处理, "不不下, 构建,2 4台下, 构建、或案件, 正看差径。"字类"。来"。在有一台 物津方を含し建立不同点はも与いれ、「人民所有工作。那么应该如何主体作呢?你确定 10時 中产程的本门。成是3. 对有 20 件。 21 中离 22 资金和知识 1. 7 年落了呢? 诸多问 J. Kankin Ash. MyJVMware Gott, 111 注意を行って

> VMware Go并不是一个虚拟 化软件, 而是一个简单的虚拟化工 具,主要针对的是风风接触VMware 虚拟化产品的IT技术人员。根据设 置, VMware Go将整个虚拟化的部 署过程划分为了三个简单的步骤 这些步骤都可以通过网页操作完 成.

1.初始化ESXI服务器 通过网页 浏览器界面进行虚拟化的软件准备 工作 分析目标服务器的硬件兼容 性 确保虚拟化产品的成功安装。

2 创建ESXi虚拟机 利用当前 的物理服务器配置 安装一个预置 的虚拟设备或创建一个全新的虚 拟机,

3.管理ESX:服务器和虚拟机 通过集中的页面控制台实现从物理 服务器到虚拟机的转变, 监控虚拟 机的基本性能和资源利用状况。



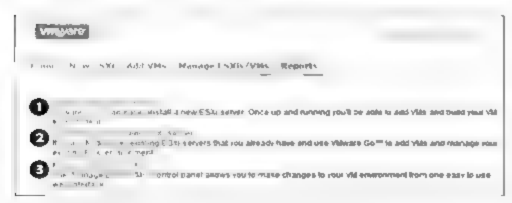
tre Go操作初体验

VMware Go的目标是通过分步操作的集成网页服务简化虚拟化部署的过程, 那么实际使用中是否真的能够达到目的呢? 我们对VMware



● 录录go.vmware.com中可打升VMware Go版書頁面 Go服务进行了初步体验。

作为一项免费的。开放性的 网页虚拟化服务,用户直接登录 go.vmware.com即可打开服务页面, 不过在使用该服务之前需要输入 之前免费注册的vmware用户名和密 码。从使用模式来看,目前各家服 务提供确的网页服务的使用模式大 同小异、VMware Go与我们之前曾经 报道过的IBM LotusLive在准备工作 和结构上相差不大。开放的服务模 式,可以促使企业用户踊跃尝试,并 微终吸引用户使用,这正是目前行



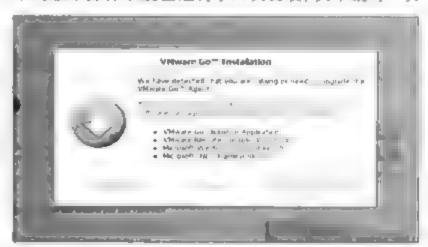
① 输入用户名资码进入主界面、VMware Go的功能一到了然。

业服务提供商力推网页云服务的主 要动力之一。

登录VMware Go账户之后,我们就可以看到VMware Go的主界面。页面顶部显示了主要服务项目 其中包括新建ESXi服务器 (New

ESXi),增加虚拟机 (Add VMs),管理服务器和虚拟机 (Manage ESXi/VMs),报告 (Reports)。从标签栏的内容,我们可以大致了解Vmware Go提供的服务范围 基本上涵盖了部署虚拟化产品的主要阶段。

VMware Go服务虽然是基于网络的、但是在初次使用时依然需要下载相关的软件包。这其中就包括VMware Remote Console Power CLI Microsoft Windows Powershell 1.0 Microsoft NET Framework 3.5. 整个下载和安装过程仅耗费几分钟时间,不过在软件包的多装过程中有可能出现停滞 笔者在Windows Vista Home Basic, Windows 7 Home Premium, Windows 7 Ultimate等不同版本操作系统上进行了四次安装。其中就有一次



① 在第一次使用VMware时需要下载一系列软件包

在中途停滞不动。

当软件包安装完成之后,点击 "New ESXI" 就可以进入新建ESXI服务器的过程。VMware Go将整个过程分为三个步骤 第一步需要做的是检测设备的硬件兼容性。相信很多尝试虚拟化的用户都在安装虚拟化软件的步骤遇到了麻烦,其中绝大多数问题都是因为硬件兼容性。虽然目前各家服务器厂商推出的新款服务器



② VMware Go会自动对目标服务器进行业客性测试、以使确认虚拟 化软件能否正确安装。

基本上都在支持范围之内,但毕竟不是所有人都会购 买新服务器, 也有一些用户会尝试在老服务器甚至是 普通台式机上安装。此时就需要特别注意硬件兼容性 回题 其中网卡不符合要求是最普遍的情况。

硬件是否兼容可以通过查阅软件支持列表了解 但并不是所有人在安装虚拟化软件时都会去查阅 VMware提供的硬件兼容性列表。而VMware Go提供的 可选设备兼容性测试 (Optional Machine Compatibility Test) 功能就显得非常实用。用户需要做的就是将所 选设备的IP地址填在 "Test Machine" 按钮上面的输 入柜内即可。需要注意的是 VMware Go只支持安装 Windows OS的机型 否则就会反馈 Specified computer does not appear to be running a Windows OS. (目标计算 机似平没有运行Windows操作系统。)

如果检测的目标设备可以安装VMware ESXi. 那么 就可以进入下一步操作 下载ESXi软件的ISO镜像并刻 录光盘、VMware Go在下载ISO镜像后会弹出刻录CD 光盘的对话框 放入空白光盘后点击确定就会自动完 成ESXI40安装光盘的刻录工作。这张光盘将用于所选 服务器的软件支装。

VMware Go只是一个管理工具,虚拟化的任务需要 交给VMware提供的免费虚拟化工具ESXi来完成。ESXi 4 0的体积非常小、在目标服务器安装只花费几分钟时 间。之后就可以点击第三个验证确认标签。在这里可以 选择已经做好准备的目标服务器,输入该服务器的名 称和IP地址, 然后输入用户名和密码, 即可看到新ESXi 服务器的配置信息 在这里用户可以修改IP地址, 子网 掩码 DNS 时间 资源分配以及其它网络设置。

ESX:物理服务器方面的准备工作已经完成,接下来 就可以根据需要增加虚拟机了。点击进入 Add VMs 标 答页。可以看到VMware Go为增加虚拟机设置的三个步

骤 Select ESXI (选择ESXI 服务器) ", "Add VMs (增 加虑拟机)" Optimize VM ひひき初れ 我们只 2000 多根据: 教授作即可 每一步都附有完整的介 绍,这三个步骤中,需要 注意的是 "Add VMs (增加 虚拟机) ,在这里VMware Go可样提供了三个选项



Copy Existing System (复) 企VMware Go中可以通过多种途径创建建权机

制现有系统) T. Toreate VM and Install OS Manually (创建虚拟机并手动安装 操作系统) 、 Virtual Appliances (虚 拟设备)"。如果是现有企业部署虚 拟化,可以直接进行P2V (Physical-to-Virtual) 迁移操作, 而作为练手则可 以创建新的虚拟机。



① VMware Go的管理功能满盖了虚拟化人门用户的主 要摄作

拟机之后,进入 Manage ESXI/ VMs (管理服务器 和虚拟机)"标签 页就可以对现有 ESXI服务器和虚 拟机进行管理. 这些管理操作包 括ESXI服务器的 增减 虚拟机的册 除、重命名, 用档 制台打开, 扫描补 丁等,这些操作正

是例则接触虚拟

化的用户所需要

熟悉的.

在创建新虚

写在最后

经过一段时间的试用,我们 认为,作为免费的虚拟化工具 VMware Go与ESXi的组合在功能方 面不如VMware vSphere的功能强大。 但是对于刚刚接触并且初次尝试 虚拟化的中小企业用户来说却是形 适合的选择。对于这些用户来说 VMware Go已经能够完成最主要的 工作, 从测试, 安装到配置 管理 都可以以一系列简洁 轻松的操作 来完成。当然 作为 种新的服务 VMware Go也必然隐藏着各种各样 的问题有待我们发现和解决, 不过 这依然不影响其作为一种有价值的 工具而被接受。□



中国第一个物联网中心将在上海成立

有消息称,上海嘉定将率先建成我 国第一个物联网中心。我国最早研发物联 网技术的中科院上海微系统与信息技术 研究所正是位于嘉定。该研究所将与我国 第一个 "无线城市" 嘉定加强合作,强力 推动物联网核心技术的研发,并尽快完成 1~2项应用示范工程。物联网是利用传感 器、射频标签和智能网络等技术,在种种 物品间建立联系,从而实现人对物或物对 物的互动技术,被认为是网络应用的一场 革命。未来这也许将成为继互联网之后的 下一个万亿级信息产业。

MC观点:物联网正在对其生活。企业如何涉足物联网的商机才值得标点。

赛门铁克推出诺顿360全能特警4.0版



2010年3月9日, 赛门铁克公司中国区消费产品事业部总经理黄智华先生在北京宣布推出基于信誉评级的全球智能云防护技术的诺顿 360 全能特警4.0版软件。该软件能应对尚未发现的恶意软件和当今最严峻的网络安全威胁 还提供了智能启动管理器功能 可以最大限度缩短升机封间 减少或错开启动

应用程序、提升用户PC的使用体验。而来自诺顿社区的数据则可以让个人用户合理地选择是否移除启动项目列表中不必要的应用程序。除此之外 诺顿 360 全能特警4.0版还向用户提供了2GB的云存储空间。

MC現点: 天芝北手企业还是个人 判断系数数件の カロストメリカリカット 学 行る ヴィン サゴー 有類足子这一根 ある トーイン 扱い ローケ ごa s ロー・ラーチャンド ・ コー・ラーチャンド こうかっかん デストネルチャン

英特尔正式发布首批32nm六核心服务器处理器

3月16日, 英特尔发布了面向服务器 工作站和嵌入式领域的六核心处理器以及多款衍生而来的四核心型号 均隶属于Xeon 5600系列。新 代Xeon增加了AES-NI(高级加密标准新指令集) TXT(可信赖执行技术)两大安全特性 并且也是首批采用32nm第代高K金属栅极(HKMG)工艺制造的服务器和工作站当片, 集成11.7亿个晶体管 核心面积248平方毫米。Intel声称, Xeon 5600系列相比于45nm Xeon 5500系列性能提升最多可达60% 同时功耗最多可降低30%。45天内, 思科, 敷尔, 富士通, 惠普 IBM, 甲骨文等厂商都会陆续推出基于Xeon 5600系列处理器的服务器和工作站系统 同时Citrix IBM 微软 Novell 甲骨文, 红帽 SAP AG VMware等软件厂商都会提供对新平台的支持。所有支持Xeon 5500系列处理器的主教和系统都可以升级到Xeon 5600系列。

联想推入门级工作站新品 ThinkStation E20

近日联想发布了入门级工作站系列的首款产品。ThinkStation E20. 该产品主要面向电脑辅助设计及数字内容创作领域的专业用户,采用英特尔Core i系列处理器和可选的主动管理技术。联想集团Think产品事业部高级市场总监Tom Tobul表示 "面对部分需要性能比台式机高,又不需要一些工作站所具有的特殊性能的用户。我们创建了新的E系列入门级产品来填补这一空白。"

MC观点: 入 级专业

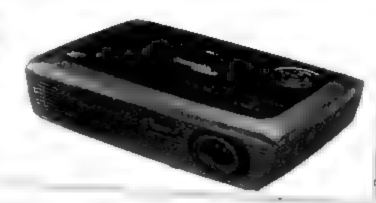


中户数量庞 水 推出针对 以类用户的 产品是多少 市场的选择。

奥图码3D商务投影机EW536上市

近日, 與图码乘势推出针对商务企业用户的120Hz 3D投影机 EW536, EW536搭载德州仪器新一代 0.65英寸WXGA DMD芯片 对比度达

3000:1, 亮度达2800:1, 并且支持WXGA (1280×800) 宽屏 视觉体验,符合目前播放源设备的宽屏发展趋势。EW536最引人关注的是加入了3D功能 通过采用DLP Link技术,用户只需"3D片源+普通播放机+3D专用眼镜",不再需要外



接讯号司步器 也不需要两台投影机投射 就可以体验3D图像的震撼 让画面更加立体 满足特殊商用场合对3D播放的应用需求,同时 EW536在接口方面丰富完备。包含HDMI 高清数字接口、VGA Video S-Video Audio in (mini Jack) Audio out. VGA out 中控RS232、2W的Speaker、红外接收器等,可以完全满足使用者的教学 会议 视频、展览展示、高清播放等不同需求。

MC观点: ま在は国投影が、市场 3D技影机也将是个年7年7日 2 子。 2 より 教育等4、 来说 と天顕将皇軍 そ今田丰富 アイモ ■

直 直 直 動 動 持 大



虚幻的真实, 三维视觉帝国探索之旅

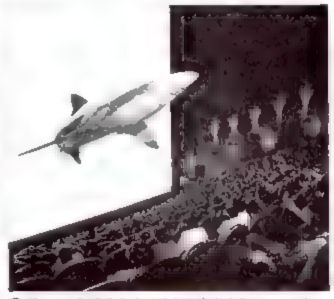
支图本刊特的作者张健根

内容创建: 如何在拍摄时构建三维画面

3D电影与我们所说的3D游戏有着本质性的区别。3D游戏的画面拥有 x-y-z坐标的三维信息, 在数学上是真正意义上的三维, 但3D游戏的画面必

须展现在一个2D屏幕上,用户便无法感受到画面的深度感,而只是在画面运动中能感受到类似3D的立体场景。与此不同,3D电影是一种视觉解决方案,即在2D屏幕上可以让人服看出纵深感,即你能真实地感受到屏幕物体的选近,画面宛如就在你眼前展现,这将给观众带来极佳的临场体验。

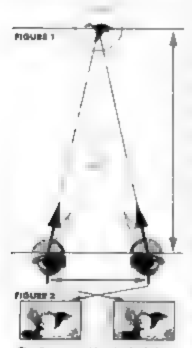
要实现3D电影是 套系统 工程,它在内容创建(即拍摄和 数字制作)、后期剪辑以及播放



⑦图13D申制并带来美好的亲名其章的感觉。大大增加 上电影的魅力。

阶段都要有相应的解决方案。而源头的拍摄工作则是重中之重。若要了解 3D电影是如何拍摄的,我们就需要先 来了解人眼是如何产生深度感,也就 是如何形成3D立体视觉的。

对此科学早已给出了答案:人的 视觉之所以能够分辨远近,主要就是 靠两只眼睛形成的视觉角度差——成 人的两眼间距约有5厘米,两只眼睛除



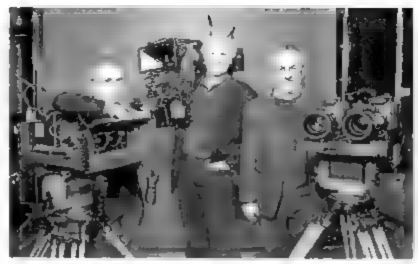
⑦ 图2 人限利用税角基条构 建纵深的主体系。

了方他东形角相度常信网脑视用角雕外有时的散度间差小号膜后觉这座准务传入中微态层框处过到膨胀小构的其样眼觉会角非觉视大的就的建

出远近的深度,也就是最终产生了立 体感。整个过程与计算机处理x、y、z 三维坐标的换算非常类似, 具不过深 度的z坐标是利用角度换算得出的。假 如我们用一具眼睛来观察、虽然也可 以清晰地看到物体、但对于物体远近 的距离分辨却不那么容易。

利用这一原理,将同一个景象依据两限的视角差异分辨制造出两个相应的影像,然后让每只限时分别只看到属于自己的画面,这样综合形成的视觉信与就可以令大脑产生深度的立体感。无论是哪一种3D演示技术,都是基于上述原理构建,区别只在于实现的手段不可,效果存在差异,但是本质上都是利用两眼的视觉的度差来创建立体画面的。

3D电影的拍摄同样如此。在《阿凡达》摄制工作开始之初,詹姆斯卡梅隆就筹划好要在3D影院中放映,



① 图3 拍摄 (何凡达) 时所用的Fusion Camera-3D System联合摄影机系统。

为了获得完美的视觉效果,卡梅降高要一套规则的3D 果、卡梅降高要一套规则的3D 提供同步拍摄的3D 摄影机,但在拍摄上的3D 提好的2007年,紫尼 基础的2007年,紫尼 基础

构建出 套专用的Fusion Camera-3D System拍摄系统。这套系统包括8都HDC-F950和8部CincAlta F23, 但它并不是特两台F950或F23简单排接在起,而是通过 项复杂的技术将两台摄像机联结为 体, 使得拍摄工作可以同步进行 这样的技术改造就等于重新制造出 台拥有两个镜头的3D摄像机, 难度不言而喻。而仅仅为了开发这套3D摄影系统, 卡梅路就砸下了1400万美金。路然事实证明, 这样的大手管投资基准常值稳的。

在今年的CES展会上、松下发布了号称全球第一款。体化全高清3D摄像机AG-3GA1。AG-3GA1拥有两个镜头、分别对应两组200万像素的CMOS传感器、可同时获得1920×1080的个语情视频数据。据悉,这套摄像机将帮助CBS、福克斯体育、MTV、NBC环球等电视台同步转播6月份的南非世界杯、但它只是广播级的产品、并不适合需要超高分解率的电影拍摄,技术上无法与卡梅降的Fusion Camera-3D System相媲美。

由于缺乏现成的商用解决方案,也不是所有的导演都能像卡梅降一样专程向索尼定制3D根影机。大多数的3D电影其实都是依靠后期,也就是拍摄时仍只是用电摄影机来完成,后期影像处理通过插值运算,生成另一套视的有所差别的画面。这种方式在技术上比较简



种方式存技术上比较简 ① 图4 松下的双镜头摄影机AG-3GA1.可以满足电视特格的需要

单、立体效果同样也不逊色、只是边缘区的两面会受到损失、整体来看具有较好的投入-收益比。后期3D的缺陷就是需要很长的时间来调快、效果也不如真实的3D摄制好。即将上映的《诸神之战》(Clash of the Titans)和《哈利波特7》便是采用后期方式衍生出3D版本的。而从长远的趋势来看,直接采用3D摄制方式将成为好莱坞的主流选择。

3D动画电影则是一个不同的例子,这种动画电影本身就是在计算机上创建,基本无高动用到摄影机,所生产的画面也具有x-y-z华标。但为了在银幕上给观众展示出纵深感,仍然高要通过插值生成视角差不同的画面,然后同步在

3D影院中放映。

终端显示: 如何在二维 银幕上构建立体电影

双镜头摄制或者3D化的后期处 理,这就是成了3D电影的制作工作。 当拷贝提交到影院之后、就必须要专 门的3D放映系统才能将立体视觉加以 要现。3D放映系统同样利用视角差原 理,这套系统必须同时播放左右眼的 画面, 并让左、右限分别都只看到属 于自己的画面,形成视角差,这样观众 就能体验到高度逼真的画面纵深感。

3D电影的制作与放映其实是完 全分月的环节。3D电影的放映系统 目前存在双机立体(双机偏振镜)式、 Real D, XpanD, Dolby3D HIMAX 3D等五种不同的解决方案,这五个 方条各有佐缺点、且都在一定范围内 在行 与用、其中、双机立体是一种较 自然的方針,这套系统要使用两部放 映机, 放映前将左右眼对应的两套电 膨股带分别装,两个放映机的镜头前 都装有一个偏振镜, 彼此的偏振轴互 成90度。两台放映机需要保持同步运 转,这样左右眼的画面可以被同时投 放到金属银幕上。此时如果裸眼直接 观看影像, 便会发现存在明显的重影 现象,不过当观众,被上特制的偏光眼 镜后便会看到立体的视觉画面 — 奥 秘就在上偏光眼镜的左、右两个镜片 的偏振轴互相垂直, 且与放映机偏光 镜的偏振轴相一致, 观众的左眼只能 看到左像,右眼只能看到右像,进而 由人脑神经产生三维立体的视觉效 果。此时、观众服前将出现一幅幅连

贯的立体画面, 景物扑面而来或者深入到银幕的深处, 产生了强烈的"身临其 境"的感受。双机立体方案的优点是可以同前期的3D摄制工作完美配合,它也 是最自然的3D放映。但缺点在于需要昂贵的金属银莓,才能保证偏振光不会发 生角度改变, 在3D电影仍不够普及的情况下, 对于影院来讲是个不非的投资。

国际上最流行的Real D方案其实也是采用类似的偏振光原理。Real D拥有 高达81%的市场占有率。居于绝对主导地位。Real D只需要单台放映机、不过它 需要有数字放映机前安装用于切换光线偏振方向的电-光液晶调制器(Real D公 同称之为"Z-screen")。当光线透过Z-screen投射到屏幕上后,系统中的3D同 步控制器则会发出信号,来控制Z-screen窗口切换不同的偏振方向,这样画面就 被分成左眼和右眼影像投向银幕。为了保证现看的舒适感、画面的播放速度会 达到144帧/秒,对于每只服来说是72帧/秒。同样、Real D系统也要求电影就使用 高成本的金属银棉,可以获得银好的画面亮度和色彩还原度。由于成本较高,同 内影院较少采用该套系统。不过Real D 3D系统也有自己的优点。那就是它仅需 要几元成本的偏光眼镜, 很多使用Real D系统的影院干脆就直接赠送了事。

第三种便是国内较为流行的XpanD 3D系统, 它是美国NuVision公司(后被 Xpan D收购) 推出的一种使用主动式眼 镜的3D电影系统。这套系统在眼镜内装 有电子芯片, 红外接收器和电池, 造价在 400元~700元之间。它的播放系统也需 要有数字放映机上安装同步控制模块和 3D电影红外发射器。当影片放映时, 3D 放映机的同步控制模块为指向幕布的红



①图6 XpanD的准器限性、整价较为高值

外发射器提供同步信号, 红外发射器收到指令后发射出940纳米波长的红外信 号, 并指挥液晶眼镜作相应的切换, 从而与放映机播放的画面实现同步。 当观众 爬被这种液晶同步眼镜后, 左眼得只能看到放映电影的左眼影像, 在眼将只能 看到放映电影的有限影像,放映机则是高速轮流播放左右限画面。XpanD系统 的仇点是可以采用普通的数字电影自幕、虽然眼镜价格不量,但整体构建成本 仍然较低。不过XpanD可能会遭遇眼镜同步错误、表现为长期高度的重影、此 时只能更换一剧新的眼镜。

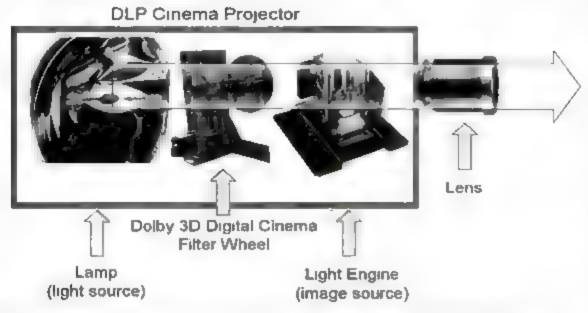
杜比推出的Dolby3D系统在国内也较为流行。Dolby3D使用了分色技术。 数字放映机发出的光线通过 个特殊的旋转滤色镜盘, 之后光谱成分就能占 到分色要求,接着光线再进入放映机光路,由同步控制器控制滤光轮切换左右 滤光片, 改变光源的光谱, 来配合放映机进行播放。由于这个分色过程是有光 线到达影片胶带之前发生,观众可感受到较鲜明的立体感。不过这个旋转速色 镜盘需安装在放映机内部,所以需要放映机厂家方能完成。另外这套系统不便

> 用偏振光, 现行的白色银作上即可直接放映3D影片, 而一副偏振 光限镜的造价也较低(约人民币200元)。Dolby3D以其低廉的造 价获得国内众多影院采用, 不过这套系统必须依靠专用软件进行 亮度、串扰度、色彩的调校、否则画面色彩和保真度都会大打折 扣,这也是国内很多影院3D电影效果一般的主要原因。

> IMAX 3D是电影业公认的最佳3D系统。IMAX (Image Maximum, 最大影像) 采用专用的"15/70"格式胶片, 尺寸高达 69.6mm×48.5mm, 感光順积相当于普通35mm胶片的10倍, 传



②图5双机立体放映系统是最为自然的方案



① 图7 Dolby 3D技术要求对政映机进行改造,但它的建造成本最为低廉,在国内影陀中广为采用。

统70mm胶片的3倍、IMAX摄像机的理论分辨率可达18k(每帧18000×13433像素)、不过目前电影工业母上带制作的极限分辨率只能达到8K。现行1MAX影院在放映70mm胶片时的分辨率则可以达到6k——与此相比。国内主流的数字电影放映分辨率是2k(2048×1556分辨率)、不难看出。1MAX在分辨率方面优势巨大。它可以提供更清晰、更亮丽和超大尺寸的画面。1MAX3D系统则是以此为基础。它使用两盘IMAX与射的15/70胶片来放映影像、一盘上胶片对应一只眼睛。然后通过偏振过滤眼镜或红外同步系统配合电子眼



② 图8 IMAX 3D放映系統可以提供最具有魅力的立体感、被公认为是最好的3D电影技术

镜来提供两个单独的图像。最后再结合 IMAX的巨大银幕,产生超级震撼的全 视野立体效果。

《阿凡达》的首映式就采用Dolby 3D+IMAX技术进行播放,不过《阿凡达》并不是真正的IMAX 3D电影,因为影片的摄制依然采用35mm胶片而非IMAX专用的70mm胶片,只是后期转录到IMAX 70mm胶片进行播放,因此在IMAX 3D放映时可以察觉到较明显的颗粒感。真止采用原生IMAX摄制的影片非常稀少,仅仅只是在部分片段中加以采用,如《蝙蝠侠-开战时刻》的片头和《变形金刚2》也只有4个片段采用

IMAX拍摄而成。IMAX的应用更多是拍摄那些科技馆中的特效电影、远谈不上商业化 个中原因在FIMAX公司并不是专业的摄像机厂商、而只提供影院解决方案,也就是IMAX仍未进入到影片拍摄领域。

除了IMAX3D需要使用专用的摄影机和放映机外、其他几种3D影院系统都可以在现行数字放映机基础上升级而成、所以数字放映机可以涂加任何种3D系统、主动权掌握在影院运售商的手中。

困难与挑战: 3D电影普及的障碍

IMAX 3D是一种近乎完美的3D电影方案,但它委实过于昂贵,在短时间内大面积普及并不现实。国内的影院一般选择Dolby3D, XpanD方案便是基于成本考虑,这些3D电影给观众带来真实的立体感受,但在画面亮度和色彩方面却不得不做出牺牲。

3D电影要面对的首先就是亮度低的难题。低亮度上要是受放映系统的色轮、确振镜头以及观众佩戴眼镜的影响。这些阻碍令3D电影的观看高度比普通电影低80%——比如说一台3万流明的数字影記投影机。有效输出先度仅仅只有6000流明。完度衰减问题非常严重。而目前3D影院所能达到的是度基本上在3ft-L级别。国际标准要求至少为4~5ft-L,这就相差了20%~40%。画面亮度低使得观众容易产生视觉疲劳。所看到的画面色彩也看欠缺,在很大程度上抵消了3D立体感带来的观赏体验提升。

加大投影机的亮度输出起最直接的解决方案。但不幸的是、当前非内所能提供最高亮度的投影机只有3.3万流明、要继续提升极为困难、只能通过其他的技术改度加以解决。美国科视系统公司采用Brilliant3D三重flash技术的摄影机。它将投影机的有效亮度输入提升了13%-32%、并可支持全2k分辨率的3D电影、目前该食系统已经在全球各地广受欢迎、也是目前技术最先进的解决方案。

缺乏国际标准是3D电影的另一个障碍。由于没有公用的标准、影片的摄制只能各行其是,发行影片时也没有统一的标准可以参照执行、影院只能针对不同的影片进行逐一调试。这不仅相当不便,也很有可能影响播出效果,国内的一些3D影院过去就粉粉传出效果不佳,观众要求退票的不幸事情。也是因为无标准可循、影院方在建设3D系统时必须在多套方案中进行选择:RealD的单机Z-screen方式全球占有率最高,不过需要品质的金属银棉,在3D电影还没有广

泛普及的情况下,更换金属银幕的成本显然过高。为此国内的影院大多选择较经济的方案,但也因此遭受效果较为一般的困扰。即便是效果最出色的IMAX 3D,也有自己的问题,一方面是成本过于高昂,具有经济发达的大中城市才有条件上马。另一方面就是缺乏IMAX片源,播放影片实际上还是由35mm股片进行转录,这就导致实际效果打了个折扣。

有鉴于此、美国DCI和SMPTE正在课水制定统一的数字立体放映方式标准,但这套标准只是对具体亮度输出和色彩方面进行定义,具体的放映方案还是由各影院自行决定,因此3D电影系统的竞争在未来还将持续。

3D电影以立体感吸引人,但并不 是所有人都适合观看。在《阿凡达》上 映期间, 不少观众都反映出现眼睛酸 胀、头拳甚至恶心呕吐等不适现象, 这主要是由于3D电影除了大批实焦。 画面外, 还有丰富的虚焦布景画面, 同时画面切换十分频繁, 迫使观众眼 球必须作频繁,反复地聚焦,眼睛睫 状肌极容易过劳, 出现调节性视觉被 劳的情况, 也就是会感到眼睛酸胀、 头带或恶心。如果遭遇这种情况,观 众可以取下3D限镜稍作休息,但对于 青光眼患者, 观看这类3D电影实质上 是危險行为、因为3D电影很容易今息 者眼压过高,引发青光眼急性发作, 对这类观众来说, 老老实实观看传统 的2D高滑电影是正确的选择。

3D电视: 主动快门眼镜 技术一统天下

3D电影的风雨欲来让电视工业 也受到重大启发, 在极短的时间内。 各大电视机厂商纷纷宣布将推出大屏 推3D电视, 其中包括素尼, 松下、三 星, LG这些平板时代的一线企业。但 与3D电影可以在片源上实现不同, 现 在几乎所有的电视节目都是2D拍摄 的, 3D电视要想有所作为, 就必须在 内容创建方面获得突破。

始且不考虑这点、我们先来看看3D电视机是如何实现的。早在十年前, DTI就曾推出过一款15英寸的3D LCD显示器: 2015XLS, 这款产品采用一种 名为"自动双重拷贝(Autostereoscopics)"的技术,它其实就是利用一个内 部TN面板来控制背光的开关,间歇性地鸣是屏幕的奇数列和偶数列,并加上 内部光学透镜的配合,最终使得水平扫瞄线的 1、3、5、7 奇数列画面分配给在 眼, 2、4、6、8偶数列画面分给右眼,由此形成3D立体视觉效果。



LCD修置阵列: 左右顺着到的图像由不同的像景阵列构成

● 图9 DTI公司3D1(D显示器的技术方案 像素分成奇偶两部分,生成的两幅图像分别对应左眼和右眼。

定了像素分列技术不可能被用于3D电视领域 毕竟电视机的观看要求十分 随意, 体别指望家庭成员会整齐地端坐在屏幕的中央位置。

"Active Shutter Glasses (主动式快门眼镜)"方案是3D电视的理想技术,它也就是3D电影中XpanD方案所用的技术,区别只是在于观赏的对象是LCD屏幕而非金属银屏。上动快门眼镜的原理非常简单;在眼镜左右眼内各内建了一个快速因动的"黑屏",当电视显示左眼的影像时,右眼镜片出现黑屏、将石眼遮挡,反之亦然。由于画面切换的速度极快,人眼会"认为"左右眼画面是同时出现的,进而产生立体视觉效果。这种方案可以保持电视机原有的高分辨率,但要求电视机能够以两倍的帧率播放画面,也就是必须将画面刷新频率从现时的60Hz提升到120Hzi以上,如此方能减轻屏幕画面的闪烁感。不过这种主动快门式眼镜结构复杂,需要电池,黑屏驱动系统和电视画面的同步控制器,成本较高,这一点我们在介绍XpanD系统时便已谈过。

索尼在今年的CES上展示了。套完整的"主动快门眼镜"解决方案,除了电视机本身外,它还带来了用于同步眼镜的红外发射器和专用的快门眼镜,不过展示的具是原型产品。索尼表示,3D电视正式上市时,红外发射器将直接整合1电视机内,眼镜也将重新设计。值得一提的是,索尼采用PS3作为演示平台,3D游戏的画面效果更具冲击力,这将反过来显著提升PS3的吸引力。

NVIDIA早先推出的3D眼镜其实也采用了相同的技术,但NVIDIA的眼镜是与显下输出同步的,而非与屏幕司步,由于不同的显示终端会在反应速率、残影、电子回路等方面都存在差异,当视频信号转化为画面显示时,与同步信号已经会产生微小的偏差。虽然这种偏差非常微小,但足以对3D立体画面的营造产生负面影响。与此相比,索尼认为自己的方案在于能够与屏幕同步,可以获得更完美的同步效果。索尼计划在今年6月份推出两款3D电视产品,其中40英寸型号售价大约为3200美元,46英寸的型号售价3888美元,都相当昂贵。

星公司在3D电视的推出方面 比索尼快了一步, 在今年3月初, 三星 电子就推出LED TV 7000和LED TV 8000系列3D电视机, 两个系列 均包含46英寸、55英寸规格, 并采用 240Hz的高刷新率液晶面板, 响应时 间在4ms之内, 性能颇为出众。同样。

二星的3D方案也是通过快门眼镜,这项技术其实已经非常成熟,只不过眼镜价格较为品贵;一副的售价大约为150美元,家中有几位成员,就必须准备多少商这样的3D眼镜。

3D电视能够达到何种效果,真正的关键在于2D内容到3D内容的转换。 允论索尼还是三星抑或是其他厂商。 都必须在3D电视中设计一套强大的视频转换系统,将数字视频流转为3D化 的影像。这套系统的核心是专用的数字图像处理器,这也是3D电视机成本高于普通电视机的主要原因之。

3D电视机的出现意味着平板电视机止焕发第三春,以往人们认为从液晶电视的本来之路就是升级到色彩更出众的OLED电视机,现在这种情况出现了转变:3D电视机毋庸置疑将成为本来十年电视机业的主导。但国内的用户很有可能与国际制制和重要脱轨、架整码首就是数字电视标准不统一。

众所周知,我国的数字电视是以 机顶盒的方式进入家庭的,机顶盒将 接收的数子信号转为模拟信号,然后 再输入电视机的模拟端子中。如果你 化了大价钱购买了3D电视机,便会发 现只能给电视机输入模拟信号,否则 就无法收到电视节目,但第一代3D电 视机都具针对数字视频信号进行转 换,无法处理模拟信号。

最直接的解决办法就是在3D电视机内额外设计一套模拟-数字信号 较要系统、预先将模拟视频信号转为数字信号,经由3D图像处理器转换后形成输出。这样做会带来成本的增加,同时电视信号将经历"模拟-数字(电视台-卫星),数字传输(卫星-基站)。



①图10余元即将救出的3D电视系统 观看者需要佩戴者门的眼镜,其花水方案与XpanD形成系统和类似数字-模拟(基站-机ઈ盒)-模拟-数字(3D电视机)"的反复转换,你可以想象,再优秀的算法也难以抵消信号的失真。

我们现在发现, 3D电视面对的困难远比3D电影来得大, 几乎所有的电视节目都还是模拟的, 3D摄制标准根本无从谈起, 同时3D视频转换格式也还无标准可行, 所有这一切都还有强廉阶段。众所周知, 高清化了四分之一个世纪才进入平常的亲庭中, 3D电视要想广泛普及恐怕也非一时之功。当然尽管道路曲折, 前途却是光明的, 在标准缺失的情况下, 电视机厂商会通过各种技术手段来解决问题, 对此我们仍然满含期待。

前瞻: 2010, 3D视觉元年

《阿凡古》打开了3D电影的潘多拉魔盒、影视媒体也因此走上一条新的发展道路。当然如果没有这部电影、也总会有其他的3D电影出现。现在、观众们、经从3D视觉的体验中尝到甜头、迎台市场需求无疑是严商克敌制胜的法宝。近日、华纳公司决定特为4月2日上映的影片《者种之战》(Clash of the Titans)以及《哈利波特7》发行3D版本。派拉蒙电正考虑是否也将《变形金刚3》拍摄成一部3D电影。对于导演来说、最大的困难在上制作3D电面需要更长的后期制作时间、面影片的上映目期已经定下一《变形金刚3》定于2011年7月1日上映、虽然看起来还很遥远。但这对上派拉蒙来说却是个考验。此前华纳公司已经为《诸神之战》的后期3D画面转换推迟了上映时间、不过这部片了也面临新的困扰。今年3月份就有《爱丽丝漫游仙境》、《哈勃望远镜》以及《驯龙记》等3D影片上映、3D影影的数量非常吃紧。

3D电视则主要是电视机厂商的舞台,索尼、三星,松下,LG等厂商都得3D 电视视作本来的制高点,哪一家厂商能够在技术上夺得领先、便能够一路领跑。 而对于国内电视业来说,3D电视的到来并不见得是什么好消息,国内电视机厂商人多只能作组装工作,开发3D图像引擎这样的工作完全难以胜任,而3D电视 口厂泛流行,就意味着国际一线厂商对产业的控制能力获得出一步加强。

NVIDIA 自裁黃仁勋很早就宣称、3D是计算视觉发展的未来方向、过去外界更多解读为NVIDIA在推销自己的显卡。现在我们发现预言成真。也是得益于前瞻性的战略、NVIDIA在3D电影制作领域占据主导地位、这将为它带来强劲的利润增长点。



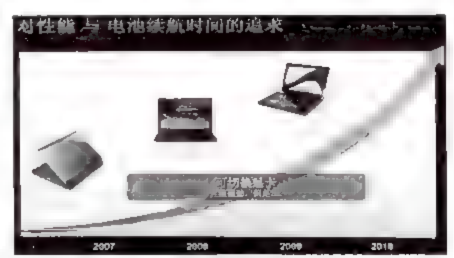
文/图 土八哥

CPU

双手互搏, 笔记本电脑双显卡技术的发展现状

笔记本电脑已取代台式机成为全球电脑销售的主流,为更好的满足不可消费者对笔记本电脑的显长,各种更具特色功量,为产品。运用生。应对经典型笔记本电脑方式与产能,还经每时尚管记本电脑的汽车人物素已亦以耐不住。12006年推出日本用农品工技术解决方案的VA10 SZ系列等记本电脑。但与理是利用Intel的笔记本电脑是一种945GM。

既集成了显示核心、又可支持 独立的AGP/PCI-E接口的特性、让笔记本电脑能同时拥有 Intel 945GM北桥芯片内置的 GMA950显示核心和独立的 NVIDIA GeForce Go 7400显本。这样用户便可根据自身的 使用品发、在移动或节毫使用 VAIO SZ时、将笔记本电脑上 的Stamma(耐力模式=长效电力)/Speed(速度模式 事確全



①如何更怕所發知功就是玩監查技术之被的母毒

1080P 1 500 1 408001 2D. - -

GPU'

GPU 有能数和性

TICh O 趋势与技术



① 索尼 SZ笔记本电脑上的冷切接键

图效能)键拨至Stamina端。根据系统 弹出提示框进入Stamina模式而重新 启动系统,从而让笔记本电脑使用集 成显长,并拥有更长的电池使用时间, 以保证商务人士在旅行中也能顺利 完成工作。而当需要影音娱乐、3D游 戏,或使用外接电源适配器供电时,则 可将Stamina/Speed键切换到Speed 端,重启系统后就能获得更佳的3D性 能。

双量卡有VAIO SZ系列笔记本电脑上的应用,开创了笔记本电脑新时代,让用户可以在两个最卡之间自由切换,同时凝映游戏性能和电池工作时间。当然,该技术并非十全十美,最大的缺憾是该功能属于"冷切换"。更换最卡必须重新启动系统,比较繁琐。

,进入2008年后,在GPU厂商的帮助下,众多笔记本电脑厂商看到了该功能巨大的商机,纷纷开始引入财须重启系统就能实现切换的"热切换"



① 热切换只需采标一点

双显卡技术。如明基Joybook S42笔记本电脑同时内置9600M GT独立显卡(高性能)和GMA X4500集成显卡(低功耗)、只需通过改变电源管理模式可以做到双显卡随时无缝切换、来适应用户在不同环境中的应用需求, 计用户可以更为便地按需选择高性能的独立显卡和长电池续航时间的集成显卡。联想IdeaPad V350也是这样的产品。Intel GM45芯片组板载X4500MHD集成显示核心、并内置一块ATI Mobility Radeon HD3450独立显卡, 通过系统选项可认进行自由切换 ——鼠标右击任务栏电池图标选择"可切换显卡"选项, 选择"省电模式"是使用X4500集成显卡,选择"提高性能"是使用独立显卡。



② 安想使用传统"快切快"第十 公寓安装专用推动。初校时必需美闻当前显于正在这行的程序。花骨时间5到10秒,以等待初提时用集闪烁。累屏等现象后的正常显示

从应用角度来看,这样的热切换技术还是不够便利,因为它不能实现"智能自动切换,无需人工干预",也不能实现异构SLI以有效提升笔记本电脑性能,以及在选择独立显卡时仍难以做到能耗和性能兼顾。

"智""勇"双全, NVIDIA Optimus自由切换技术

读到双显卡技术就不得不提双显卡及多显卡技术的另一分支,以NVIDIA SLI, Hybrid SLI技术及AMD的CrossFire, Hybrid CrossFireX技术为代表 的技术。这类技术的出发点是好的,但从实际的市场反应来看起并不成功。 SLI和CrossFire技术可为高端桌面平台提供更出色的性能解决方案,但由高和 赛。要想将这类技术现阶段用于上面笔记本电脑平台并不现实。

为此很多用户都将目光放在了Hybrid SLI技术、Hybrid CrossFireX技术上。这种混合显卡技术如能在笔记本电脑上的应用、能计笔记本电脑可获得更高的性能。例如由ATI Mobility Radeon HD3470独显和Mobility Radeon HD3200集显组成的混合交火系统、在3DMark 06测试中、HD3200得分为1400分、HD3470得分为1900分、而混合交火后的得分可达2400分。但从目前的状况来看、由于混合显卡只支持人门级独立显卡、并且在笔记本电脑平台上的功耗控制水平还需进一步提升、而高端高性能笔记本电脑平台从功耗控制设计考虑又更情愿一步到位采用中高端独显、计其可应用范畴变率。事实上两种Hybrid技术允论是NVIDIA的还是AMD的都很好、关键在于Intel以用自己的GPU、迫使NVIDIA和AMD不得不另才他路、以避开Intel授权和限制、单独和品牌机厂商等署授权。

于是在CES 2010之前, NVIDIA披露了凌驾于Hybrid SLI之上的笔记本显卡技术"Optimus", 让用户看到了混合显卡技术应用的新曙光。按照 NVIDIA的说法: "Optimus技术适用于搭载NVIDIA GPU的笔记本, 它对用户是无键和透明的。它的目的是优化移动体验, 让用户获得笔记本独立显卡

① Optimus技术的基本原理图

仍,每州市、司用仍存,持出色的电池 有年1. 同""考是利Intel即将正式 发布32nm Arrandale移动处理器。 而且升級門即自立了图形核心。因此 Optimus极有可能是NVIDIA对此的 和外化技术、能口笔记本用户同时 私用处理器集成显示和NVIDIA组。 同1. 从面继持自己在移动领域的 由所现在"

Optimus自由切换技术有何特 可解?NVIDIA是这样描绘上的 Optimus技术可自动优化计算体验以 保有互杂和认的工作时间。原理如同 是个动力式与自动将对车体对汽油化 炉的消耗无缝衔接转化个对电力化 物的消耗无缝衔接转化个对电力化 物的消耗。它能够替能地优化用户的 学记本PC、提供用户所需要的串色图 形性证,并列制节改置即可以 支码上电视致疏时间和华丽的视觉体 所工程或之流,占影片。网络神浪 或其微型工具,自影片。网络神浪 或其微型工具,自影片。网络神浪 或其微型工具,自影片。网络神浪 或其微型工具,自影片。网络神浪 或其微型工具,自影片。网络神浪

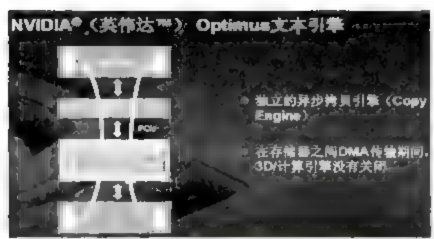
相上的动,广动切换的"热切换", + 可Optimus技术的笔记本电脑、可 实现双显卡的智能化切换,也就是自 对与预引而人工干预。其原理和英特 生的多核处理器类似。从其拓扑结构 分析, Optimus技术将集成显下当作 。一个"军工器拦" "高" 和"路由器 (是示器是《插入器》",在包含轻负载 的任何状况下、集显这个"显示控制 器"或耐加在其上的"路由器"都是开启着的,这目整个系统能够实现没有黑屏的无缝轻换。

在进行Office、Web等任务时、独立显示的GPU将完全关闭、集成显示负责处理。切事物、互输记到显示器主、当系统开始与行人型3D游戏、高清视频、Ftash视频、支持GPU加速和CUDA的软件时、Optimus部功会查询自己的软件档案列表。 且专项是高要未应开程序、Optimus的智能路由功能便会立为启用NVIDIA独址、社并负责志未较高的图形资源工作,并可将宣乘工作内各通过异步拷贝引擎(异步以)等可有是有中的数据复写的内存中、由于其功占带宽较小、不会卖啊3D号。擎的声乘工程和造成暂用的性能上游)同蚀给集制、由集聚继续完成专担当的高规是。任务、不独是运行游戏、播放高声以及GPU计算应用程序时,集显并不会关闭、分一协作具负责2D显示。并且、通过NVIDIA会提供的NVGPU State Viewer软件、用户可有屏幕上直观的看到目前先竟是独显还是集立在运行。使用Optimus技术的笔记本电脑、电池致机时间可比原本的独立显示本提升。信。这样NVIDIA Optimus技术就能够智能地所允用户的笔记本电脑、提供用户所需要的出色图形性能。由于该功能具有运行大型3D程序或全台清影音程序时互用、使得运用该功能的笔记本电脑可获得较长的电池续航时间。

怎样才能确保Optimus智能切换时不会误开启独立GPU, 而造成功度点增 统领时间编句呢? 正常情况下, 通过智能识别指定的类, Optimus的路由层可以 帮助确定何时使用种力显未来提高海吸性能。其型 从使用开启独立GPU的程序 包含:

· DX Calls (DX调用),任何的3D游戏引擎或DirectX的应用程序都将触发该功能。

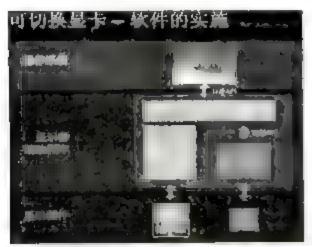
2 DXVA Calls, 当在播放支持DXVA功能的视频时, Optimus会自动启动钟立显卡。这是因为MPEG2格式视频需要很强大的计算机处理能力来将其数据流解码成立始的、未开缩的视频流。即使是现在的最快的CPU在解码个尺寸的HDTV时也会运现能力不足, 而微粒公司提供了一系列的MPEG2解码所使用的规范DXVA (DirectX Video Acceleation, 包含DXVA 1.0和DXVA 2.0数本, DXVA 1.0规范里定义了MPEG2和WMV硬件解码能力, DXVA 2.0里增加了H 264和VC-1硬件解码能力)给显卡芯片得制造商、广更好的计显卡进行视频数据的解码运算, 及各种后期处理运算, 比如图像缩放, 色彩空间转换, 反交错等的处理。对于CPU及集成GPU较弱的笔记本系统来说, 计独立显长来完成



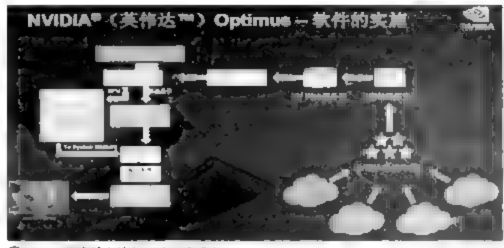
① Optimus文本引擎是关键技术

解码是最佳选择,而Optimus且可适应这种趋势。并且,根据优先权限理解,DXVA这种规范及相关解码器在集成是上限元整支持该格式的制造后,导播放时,含类样能即任这种解码的集成显卡完成任务。而当认为集显性能不具备这个能力时(如支持不够稳定或者性能低下、容易导致系统崩溃或错误),Optimus会自动启用独显充成任务。

第CUDA Calls。当着统果用CUDA应用程序时将自动艇发送功能。CUDA是一种由NVIDIA推出的通用并行计算架构,该架构使CPU能够解决复杂的计算问题。上包含了CUDA指令集集构(ISA)以及GPU内部的并行计算引擎。开发人员现在可以使用C语、来为CUDA架构编写程序,下编与黑的程序上是就可以在支持CUDA的上台上以起高性能运行。用口、从NVIDIA的专家的谈话中,我们可以看出NVIDIA用放的态度。"NVIDIA将积极支持Direct



① 可切换 图 1 軟件的实施



① 西 为 尚的支持行从证上不可少

Compute, Open CL等行业标准。同时, 我们也支持那些允许NVIDIA与产业CUDA C和PhysX。样及时创新的标准。我们希望卓越的功能能够尽快进入创新戏和计算中。无论是Direct Compute, OpenCL, Bullet, 还是PhysX, 无期間, 我们都很需要,我们不倾向于任何一种, 当然, 在无机 但可证证, 成一小小小小PhysX和CUDA。"这个在一定程度上决定其使用方任用

那么,怎样的配置才支持Optimus技术呢?据NVIDIA介绍,处理品方面,Intel最新的酷宵;处理器(酷宵;3/15/17)和Atom N4XX系列均可支持。不定Penryn核。GM45/GS45 PM45芯片组的酷宵2处理器也可以使用,Meront的心的处理器则不可以。NVIDIA显示方面,GeForce 300M GeForce 200M以及下。代表物皆支持Optimus技术,由于沙及到使性、小儿里已写了一点,让某

软件方面,用户笔记本电脑品种表Windows 7或Vista特件考系,用止确实表NVIDIA独立显卡驱动与Intel集显驱动。最大键的一点是,Optimus 1951, 能自动识别系统负载,在于其内置了一个数据不,这数据不是未了广东。, 元年代及游戏资料,当其中某个软件后动时,Optimus无品创制负载产于自意用哪个显表。而当用户连接到互联图时,这个数据库形可有后台口动更适

超越平台, 图形之外的功能成关键所在

2010年1月8日,在美国的拉斯维加斯CES2010大展上,英特尔CEO欧德。向全世界发布了一系列处理器产品。其中、用于笔记本电脑的集成医形芯片技术的产品——"Arrandale" 处理器最为引入往日。该芯片中集成两个处理器内核和

个图形芯片,实现了把CPU(中央处理器)和GPU(图形处理器)融合于一体。立 德宁热情洋溢地表示,这样的封装将有助于改善图形件能并减少功耗,未来有 会在笔记本电脑,上图本和智能手机等设备中广心使用。

这无疑于是对其它笔记本电脑芯片组、GPU、CPU厂商的新一轮折磨。在全球处理器、芯片组市场上、Intel一枝独秀。如何应对处理器在集成GPU后、Intel业为庞大的产业版图、成为其它厂商需要从技术上审慎考虑的问题

超长电池续航时间、超美体验:

① Optimusit 用产在得"超越图形之外的动物

凭借CPU集成GPU, Intelf。 し 爆棚。在2008年4月的英特东后已找 木峰会主, 英特尔兰司讯自裁基子格 曾行称独示是主连在两一年均消失, 主笑话,黄太为 生使黄特尔能够在 2010年将图形计算能力提高10倍。仍 然无法与目前美伟达的产品和匹敌。" ##Intelが変す。息級Dadi Perlmutterifi 打在接受采访 计甚至表示:"我认为 谁的图形性能更好并不会带来明显考 别、超越图形之外的功能才是关键所 在。"他认为绝人多数人根本不需要 直打他的显真, 集显将或主流, 在主流 图形处理器中集表更多功能, 领长电 池绒航时用才更重要 虽然为数众多 的DIYer难以认同英特尔高管的"强 '司夺理"。但也很难对这种说法加以 2732

直面 A N VIDIA "Optimus" 的。 横空出世, 业界看到了具备Intel高管 终极梦想的兼具图形(性能)和延长电 他领航时间的解决方案。值得关注的

是,该技术将不仅用于; 流笔记本电脑平台, 还 将被应用到上两本十分。在2010年3月, NVIDIA 发布了面向 上网本租人门级台式机的新一代翼 扬图形解决方案,从上一代的集成显示芯片组变 成了一颗独立的GPU。由上不需要再顾及芯片 组功能,只是要专心做好GPUI作,新奖扬对内 核进行了重新设计,并使用了40nm工艺制造(第 代要扬为55nm), 支持DirectX 101, 支持最

大512MB DDR3独立显存, 芯片封装尺英寸从 35mm×35mm | 降到23mm×23mm。针付12英 11 网本和菜鱼系统的型号提供16个流处理器

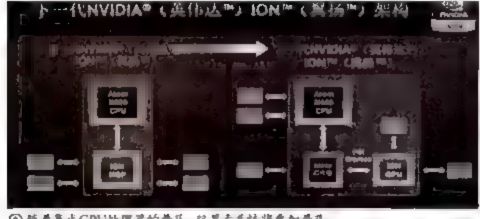
(CUDA核之), 健慰10英士上國本的 レ場連 58至、85P、電提供全言清護を解 码能力、16SP版本则可轻松支持包括《魔兽世界》《积子》等在内的上充3D 游戏。支持NVIDIA的Optimus景主目动切迹技术, 由Intel集成集本核心负责 画面输出,普通办公应用时要扬得极元至入闭直孔、共心风险解码、游戏等图 斯应用約则自动开启翼扬工作。由于Optimus技术的周人, 线师时间保持在同 一水准、续航能力将达到和Intel集显半台同样的10小时。

此外,由于Optimus所使用独立显示是互以及为进的显示芯片都是正和司 的路径传送到显示器,因此不论是内建或是外接是示芒片是理点的数据,经过 IGP后就通通视为相同的东西。而不会有内接外接的专员。US人具对Intel 9年 上推的WiDi(无线显示技术)同样有良好的兼容性。NVIDIA预记, 到今年夏天 将有超过50款笔记本应用Optimus技术。

总结: Optimus的未来之路

整体来看, Optimus技术是一项值引入目的。 目前定转广的负担性技术, 它可完全自动地发挥作用,无需手动更改设置值,用户表示目标验更长的电池被 航时间以及流畅的视光改果。Optimus能够在后台上有、对几户左行的程序没 有任何干扰,可无缝地计算出最大限度优化管记术计算体验的方式。实现性能 提升的同时, 计用户能够无间歇、无忧地畅享应用程子与抗战所带来的快乐。目 前已有多家笔记本电脑厂商司布推出支持Optimus的笔记本电脑产品, 该技术 成为新。代双星卡解决方条似手已或人势所趋。

超轻薄笔记本电脑及上图本。直是便携用户。每条人上,时尚用户的首选, 通过双显卡技术的应用,让选择轻制争笔记本电脑的用户排领再考虑是否另配 台性能强悍的电脑来玩游戏和看局清。并且, 随着以Optimus技术为代表的



① 随着集成GPU处理器的普及 政盟卡系统将更加普及



① Optimus-技术仍有提升之前

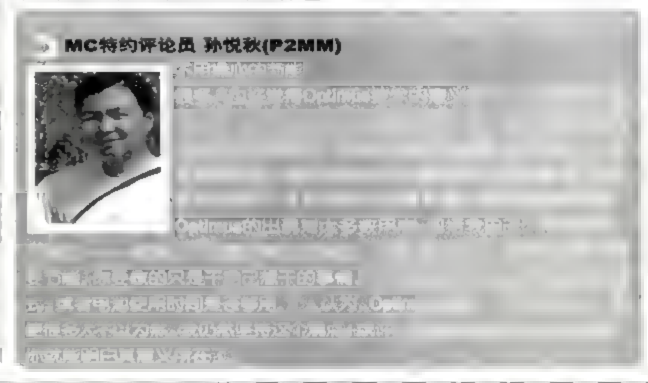
T Ch O y 趋势与技术

新一代双显卡技术的出现,不仅让用户使用更方便,也可让目渐流行的上阿本告别低性能时代,在拥有超长续航时间的同时,兼具接近主流笔记本电脑的3D性能。此外,由于笔记本电脑商无需在主板上为显卡切换增加硬件切换器,也可让该技术的市场吸引力大增。当然,也不排除其它厂商可能随之推出相关技术。

作为处理器领域的新主和集显领域的王者,Intel的一举一动都将影响其它厂商的动向。Intel早已下定决心在桌面和移动处理器中全面集成图形处理器,就连英特尔准备应用到上网本的下一代Atom处理器"Pine Trail"亦是如此。这让未来双展卡成为主流配置成为可能,也让独立起卡厂商在这方面如何赚应趋

势,推出能与主流集显处理器良好配合的双显卡搭配技术成必然。

随着集显性能的不断提高,它作为接近"免费"的方案在笔记本电脑上的应用势不可挡。而对于中高端笔记本电脑独立GPU来说,实现智能降频路核技术以兼顾功耗和性能是必然的趋势。



ECO连载(二)

E-Green种下绿色希望

地球的肤色是蓝色的。地球的外套是银色的。为了地球母素的健康,我们每个人都应该行动起来,加入ECO环保大家庭。华硕光存储在2008年率先发布了节能光照、推出了"E-Green Engine智能休眠技术"。该技术可以自动侦测DVD到录机的使用状态。

积少成多

而对于没有专用仪 非可以测试的用户, 华 硕在随机附端的光盘中

华硕光存储节能环保

60秒內没有操作命令就进入Idle模式。再过90秒就进入 "E-Green" 休眠维式。关闭部分元件减少电量消耗。

在权威媒体《微型计算机》的评测中、支持E-Green技术的华硕DRW-22B1S和一台普通的20X DVD到录机连接在相同平台上进行对比,华硕DRW-22B1S在进入休眠模式时、整机功耗会降低2

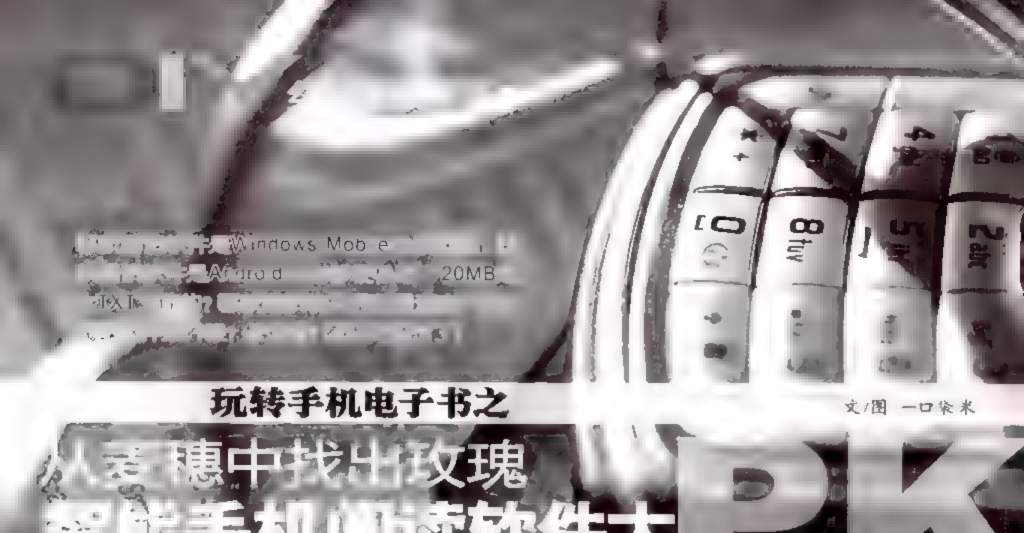


① 支持E-Green技术的华项DVD对表权在特征 时登机功机会略低2~3W。 左图为普通DVD到录 机、右图为华项DRW-22BIS。

~3W。平时,DVD 到录机大部分都是 闲置状态。因此 "E-Green" 功能能 够在大部分时间里 启动。有效降低二 氧化碳排放量。减 少树水消耗,达到 节能环保的效果。 提供了一个 "B-Green" 的小软件、通过这个软件我们可以计算拥有E-Green功能的华硕DVD刺录机从开始使用到现在所节省的能耗和减少的二氧化碳排放量。我们可以从前面的数据推算一下,一台每天特机8小时的DVD刺录机、一年大约可以节约2W×8小时×365天/1000=5.84度电。单机节省的能耗虽然不高。但是积少成多,对环保都是有意义的。2008年全球的电脑销量为3亿台、如果有1/3的电脑采用光存储节能技术、那么能够节省的电能就非常可观了。虽然单数产品的节能效果不明显。但是在经过成千上万台的累积之后。就能带来大的变化。

=60 G

华项光存储正着力打造ECO环保生态圈。于2010年2月1日启动了"绿色先行——寻找ECO的图腾"系列主题活动。 "ECO",即英文单词"Ecological"的缩写、意指"生态环保"。MC读者可以在以下同址http://event.asus.com.cn/2010/0129ODD/参与该活动。



好成按软件的标准是什么?从哪些方面来评判 款阅读软件的好坏?如何 挑选参加测试的阅读软件?对此,我们的理解是, 款好的阅读软件,必须具备 个条件:1、建度快,2、阅读舒适,3、操作便捷顺手。有了标准,如何评判就 显得顺理成章子,建度、界面、控制,这就是本文的件架。最热门最典型的软件, 成为我们挑选的目标,也就是本文的面肉。至此, 篇1 满的智能手机阅读软 件体验评测就等待你的大快朵颐子,请慢用!

最好的拭镜布——测试说明

速度测试

目前所有阅读软件的翻页速度都已经达到了非常完善的地步,早期的诸如 同后翻页顺畅,向前翻页迟滞等一系列问题早已不复存在,所以我们将速度测 试重点放在了软件的启动速度,打升超大TXT文件的速度与从文首查找文末关 键词的速度三个方面上。

在速度测试中,我们将在手机重启完毕没有运行任何软件的情况下测试启动速度,以点击图标到进入上界面为准。在超人TXT文件测试环节,我们发现网络小说子数的"峰值"已经接近一千万,就以一千万为目标,准备了一个字符数达到1014万的TXT文件,体积达到19.3MB。记录打开这个文件所耗费的时间。最后一项查找关键词测试,我们从文首查找位于测试样本的约98%处的个关键词,并记录所耗费的时间。

界面测试

笔者作为 个书虫,在启动阅读软件之后,第一件事就是对界面进行符合自己 喜好的美化 设置自己喜欢的字体大小, 遍又一遍凋节字间距、行间距、页边 距以达到完美的显示状态, 选择钟爱的羊皮纸图片作为阅读背景······没错, 这就 是我们接下来要测试的项目 字体 大小调节,字间距,有间距,页边距高 节以及背景设置,测试以可调而间的人 小作为优劣的评判标准,这是因为目记 智能手机的显示屏配置非常之多,仅尺 于一项就有2.4英寸,28英寸,3.0英寸。 3.2英寸· 等多种规格,面在进行了 体大小间距等相一调节时,不仅要考虑 到屏幕尺寸,正是复同时参考分辨率, 这就对可调节与提出了较高的要求

控制测证

"每个大伙都有一套独门武功。 每个书史都有一套独门操作方式"。文 不是调侃,而是很多书史的真实与吗。

些书中、手机都不知换了多少部、 翻页操作依然在使用音量侧键,关闭 当前文件仍盯在使用"射"号键,查找 依旧是拨号键启动……接下来,我们 就要对阅读软件的控制方式进行测试 了,这一部分,直接关系到阅读软件用 起来是套快捷,是香顺手。我们在测试 时,将以多样而易于设置的翻页操作、 快捷键自定义作为优秀的标准。

Windows Mobile

因为历史的悠久、Windows Mobile系统下的电子书阅读软件有一种有趣的现象。那就是呈现泾渭分明的两代、第一代的代表作品有Haali Reader、Alreader2、它们功能单纯、参数调节丰富、至今仍为不少老玩家喜爱、第二代的代表作品则是开卷有益、熊猫看书等软件、它们具备了丰富的功能、与互联网的联系更为紧密、也受到很多用户的青睐、另外、还有一些能够实现特殊功能的电子书阅读软件、惯如能够语音朗读的讯飞等。还在为部分有需求的用户服役。



测试机型 华硕M20 测试系统 Windows Mobi

简陋伴花俏——界面设置

Haali Reader

Haali Reader的字号调节范围最大,由1至100。当设置为100时,测试机2.8英寸的屏幕仪能显示4个汉字,而设置为4以下时,完全无法,辨认。由此可见,在字体大小方面,Haali Reader涵盖了所有的偏好与特殊情况,是这些软件当中最为齐全的。行间即与页边距,Haali Reader也做得非常好,行间即调节范围在0至18,页边距调节范围在0至50。Haali Reader还支持分样显示。可将一屏显示分为1至4栏,对于一些特殊比例的屏幕来说,这项功能非常的实用,将阅读的体验提升了不少。



Alreader2

7到70是Alreader2字号调节范围、 虽然一般情况下不会用到7或者70的 字号,但是具备这个宽广的调节范围。 是以证明Alreader2在自定义调节上的 适用范围。另外, Alreader2还提供了 字体宽度的正负3档调节, 笔者非常喜欢-3档的域字体, 看起来纤细均匀, 相 当养眼。在行间即方面, Alreader2提供了-12至12的调节范围, 虽然名为-12, 但 该项参数下, 行间即依然保持在一个合理的范围内, 所以我们可以直接理解为 24档调节, 页边即方面, Alreader2提供了0到50%的百分比调节方式, 这更直观更容易理解, 也方便了使用者迅速调节到适合自己的参数。





熊猫看书

瞧猫看书字号可以在12到48之间调节,这个范围比较窄,但是还算基本够用,最大字体在小尺寸大分辨率的屏幕上并不算大,一些喜欢超大字体的用户是没有办法满足的。行间距方面、熊猫看书的调节范围是0到20,遗憾的是,熊猫看书不支持字间距与页边距的调节,这带来了一定的局限性。另外,熊猫看书能够针对字体进行粗体、斜体和下划线的调节,同时支持ClearType,总体来说字体方面的功能达到了基本的水平。值得称赞的是,熊猫看书的字体调节更备实时预览,这让调节方便了不少,要知道,不同的屏帷大小与分辨率,所适合的字体调节参数是大不相同的。



开卷有益

●压缩空行株实用

开卷有益的字号调节范围为8到60、这个并不算广的范围,还是能够较好地兼顾喜好各异的用户,而且各种分辨率与屏幕大小的机型也能够在这个范围内调节到合适的字体大小。开卷有益的行间距可调节范围不小、为1到30、能够让绝大部分用户都找到自己喜爱的排版方式。页边距方面,开卷有益的调节范围达到了1到80、最大值80占据了屏幕的约四分之一位置,也就是说页边距可以在0到屏幕四分之一处之间调节。开卷有益并没有字间距调节,但是它提供实用的智能排版功能,其中的压缩空行功能可以有效地减少阅读当中的空白部分,使得阅读体验更好。

P

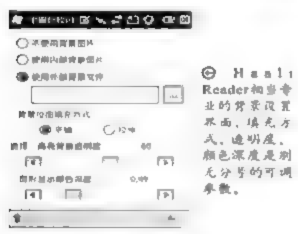
小结:不管是熊猫看书的12至48,还是Haali Reader的1至100,字体大小方面,四款阅读软件都足以应付绝大多数的情况了。但是相较之下,Haali Reader与Alreader2更注重字体的细微调节,这不仅体现在字号调节范围大,还体现在字体宽度、页边距等参数的都可以进行大范围的调节上。从这一点上来说,Windows Mobile老一代的阅读软件做得比新一代好,读者更容易找到适合自己阅读习惯的阅读界面 另外、依据笔者的经验表看、大于3英寸的屏幕,可以读着通过调节字体大小使字体宽度达到3mm (通过测量"一"即可获得字体宽度),小于3英寸的屏幕,可以读着使字体宽度保持在2mm或25mm,这样的字体大小被为舒适。当然,你也可以以这个标准为基准进行符合你偏好的撤调。

Haali Reader

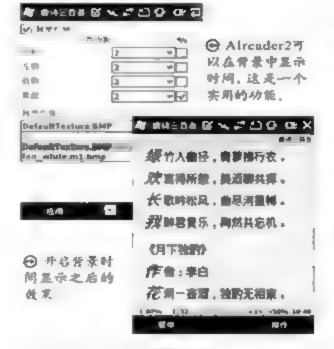
Alreader2

熊猫看书

在Haali Reader当中设置阅读界面的背景、服在Windows系统中设置桌面类似、除了可以在不使用背景图片、使用内部背景图片以及可以自由选择的使用外部图片一个选项之外、我们还可以针对图片进行下铺或控制的选择。以自行决定最终的效果。另外、背景图片的透明度也是可以自行定义的、甚至还可以选择颜色深度。论功能强人、Haah Reader在背景设置。的表现无疑是最好的。



Alreader2内置了两张背景图片,并不算好看,不过只要将中意的图片放入Alreader2根目录中,就可以轻松设置,自由度较高。较为特别的是,Alreader2支持将数字时钟放大作为背景,与通常通过状态栏细小的文字显示时间相比、推认起来更为容易。



熊猫看书内置了近30种背景图片,这当中包括了纯色系列,也包括了一些具备暗纹和图案的图片,后者配合合适的字体颜色,能够将阅读体验提升不少。其中一款黑色暗纹图片与门色文字相配合,是最为养眼舒适的。另外,我们还可以将自己喜欢的图片放入。//Program Files/NetDragon Panda Reader/BackGround文件夹中,再次并启熊猫看书时,就可以选择放入的图片作为背景。



开卷有益

开卷有益并没有内置背景图片,但是通过相关的选项,我们可以自由选择任何 张图片作为阅读界面的背景,而如果不想选择图片,也可以自定义背景的颜色,值 得一提的是,当选择到适合自己的图片或背景颜色时,我们还可以将这些选择通过 模板的方式保存起来,而不必再行分项设置。

● 直接遊人 图片路径选择 并基有益的背景设置 版直接。

小结:横向比较之下, Haali Reader背景设置无疑最为出色, 不仅可以设置透明度以使得图片 更加符合阅读者的偏好, 而且还可以进行颜色深度的调节, 而针对一些图片尺寸不得的情况, 还可以在平铺与抵伸两种模式之间进行选择, Alreader2虽然实现自定义图片背景的方式稍微复杂了一点, 但是时钟背景非常实用。熊猫看书与开卷有益则是不同的风格, 熊猫看书内置图片很多, 但没有在界面中提供自定义图片路径的功能, 开卷有益没有内置图片, 而是直接提供自定义路径以选择图片, 前者易用, 但适用范围较窄, 后者需要自行被选图片, 这就需要用户了解显示屏的分辨率, 但自由度非常高, 可以说两者各有千秋。



Haali Reader

Alreader2

熊猫看书

在躺页方式上,这四款软件的差 别并不大, 只不过Haali Reader将屏幕 分为了两个部分,上半部分前翻页,下 半部分后翻页。方向键上下也具备翻 贞功能, 而左右则分别是到达文首、到 达文尾的功能。在快捷键方面, Haali Reader正是使用了我们建议的设置方 式 -- 排列出功能,将按键作为可选 项。Haali Reader的快捷键功能很丰 高, 基本上涵盖了日常操作所需要用到 的几乎所有的功能, 是以应付多数用户 的需求了。



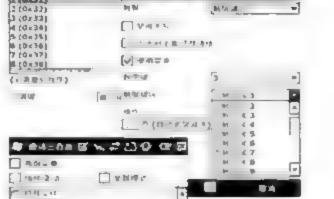
在翻页操作上, Alreader2保持了 致的队形——屏幕上半部分前翻页。 下半部分后翻页,中间区域则启动全屏 或退出全屏。在快捷键方面, Alreader2 的设置方式与开卷有益类似, 将按键排 列出来,然后去选择对应的功能,但是 Alreader2的按键列表让人看起来一头 等水,类似F8、F9、程序 15、程序 18之 类的按键名称让人完全无法弄清到底 这是哪一个按键。即便是1至9的数字 键, 也在后面加入了"(0x32)"这样让 人门级用户奠名其妙的字符, 这样的设

计, 过于复杂, 易用性低。

熊猫看书通过两种方式来进行翻 贞操作,一种是触摸屏幕,屏幕上半部 分为前翻页、下半部分为后翻页, 中间 部分为退出全屏启动选项界面。另一种 则是通过方向键来进行翻页, 或左右或 上下,自由定制。除此之外, 在接键设置 选项中, 我们还能够自定义快捷键, 能 够实现的功能不多, 主要集中在全屏切 换、查找、书签、跳转、旋转、翻页、退出。 等基本功能上。而除了点击之外, 熊猫 看书还可以通过滑动来达到翻页的效 果, 并且伴随着手指的滑动, 文字会以 相应的加速度滚动起来, 阻尼效果较为 斧眼.



① 熊猫看书的快捷能自定 义界面, 先选功能再映射线 帧,这个顺序很符合逻辑



Ber F

AT P

11-12

To to other d

() · 3 |

● BMEEE 吸水似形の QC 图

① 让人提不着头脑的快技 健白定义策单, 获名其妙 的名称, 策复解肿的下拉 菜单, Alreader2处处进着 复杂, 拒人于千里之外, 与 一款阅读软件模不相称。

开卷有益

经建平线 页面导致 -左右曲边 上下快速激动

开卷有益的翻页方式与熊猫看书类似、上下键翻页, 轻触屏幕上半部分面翻页、下半部分后翻 页, 中间部分则启动系统菜单, 而在快捷键的自定义上, 开卷有益则略有不同, 它将按键分为导航 键, 特殊键与数字键, 每个按键都排列出来, 而对应的功能则成为可选项, 被分为常用操作, 定应导 航操作、电子书操作与自动滚屏操作。这种设置方式自然比排列功能、将接键作为可选项要复杂 些,因为按键可以通过实时按动来选定,而功能选项则需要一项一项去查找,这是并卷有益值得改 进的一点。而快捷键所能实现的四大类的丰富功能,则是值得保持并继续发挥的优势。且卷有益同 样可以利用手指滑动来滚动文字、并且可以在刚尼效果与普通效果之间进行选择、当然、对于大多 数人来说,自然是漂亮的阻尼效果(即加速度效果)作为首选了。

老母 ② 开卷有益的阻尾效果很 梅杨

小结: 从控制方式来看, 翻页操作都大同小异, 并且都可以自定义快捷键, 选择自己习惯的 按键来完成翻页操作。而涉及到快捷键、Haali Reader是值得称赞的、不仅快捷键的设置方式简 明、具备的功能也较为丰富。相形之下,Aireader2就让人非常难受了,不仅设置方式繁琐,而且一 些设计让人感到颇有些摸不着头脑、更谈不上运用自定义的快捷健来达到简化操作的目的了。

软件启动速度 Haali Reader: 1.63s Alreader2: 1.79s 熊猫看书: 6.23s 开卷有益: 3.45s 打开文件速度 Haalı Reader: 22 87s Alreader2: 27.77s 無猫看书: 1.34s 开卷有益: 1.79s

查找关键词 Haalı Reader; 23 84s Alreader2; 44.52s 熊猫看书; 6.45s 开卷有益; 6.64s

从速度上来说,新老软件之间界限分明,老软件Haali Reader与Alreader2有打开大文件显得有些心有余而力不足,耗时达到了20秒以上,需要等待的时间让人感觉很长,相较之下,熊猫看书和开卷有益就非常迅速了,不到2秒就打开了将近20MB的TXT文件,几乎让人感觉不到等待时间,看起来它们对智能手机性能的挖掘更为彻底。而随着功能的增多,在启动速度上,熊猫看书与开卷有益落在下风,特别是熊猫看书,耗时达到了6秒以上,反观Haali Reader与Alreader2,启动时间都在2秒以内,从感觉上来说,基本达到了即点即用的程度。值得注意的是,查找关键同这一项测试上,熊猫看书与开卷有益依然有良好的表现,我们将文本定位到最开始,然后特意选取一个位于98%位置的关键词,熊猫看书与开卷有益仪耗时6秒多,令人满意,而Haali Reader与Alreader2则分别耗时20余秒与40余秒,特别是Alreader2,漫长等待时间几乎让笔者以为已经造成处机了。





① Haali Reader 珠取超大 「XT文件財、連度大多條持 在800KB/s左右, 這就雄免 会耗时极长了



测试机型: HTC Dream 测试系统 Android 1.6

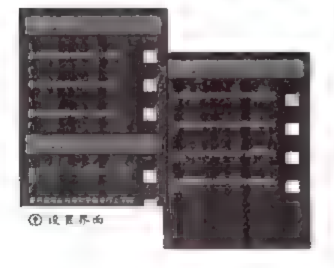
Android

或许就是因为Android系统年轻充满活力,除了传统的阅读软件之外。 种逐渐盛行起来的新型阅读软件也出现在了Android系统中,那就是支持epub与在线供取书籍资源的阅读软件,近来非常热门的iReader与老牌软件服猫看书是其中的代表作,新一代软件中,因外开发的Aldiko Reader与国内开发的掌上书苑是其中的代表作。

专注但简单——控制设置

iReader Aldiko Reader

在iReader快捷键的设置中、将各种键、相机键与空格键纳入其中,并且还有轨迹球的相关选项。而这些快捷键仅为实现一个功能——翻页,并且它们还可以同时生效。这就意味着iReader的翻点操作将会非常轻松,你能想到的翻点操作几乎都能够在iReader上实现。



在Aldiko Reader的导航控制菜单 内,有这样两个概念——触推与拍触, 触推是指手指在屏幕上滑动,拍触则是 指手指在屏幕上点击。弄清了概念,就可 以依据自己的喜好进行设置了。Aldiko Reader将触推分为了上下左右四个方向。 每个方向可以定义一个翻页功能,拍触 则将屏幕分为了左右两个区域或上下两 个区域,分别实现翻页功能。



① 敲推与拍触概念要弄清

熊猫看书

熊猫看书不支持翻页操作的自定义 和快捷键的自定义,这带来了较大的限制。另外熊猫看书具备阻尼滑动的功能, 这使得翻页操作的趣味性增强了不少。



① 熊猫看书的设置中没有快捷 使相关选项

掌上书苑

翻页时,掌主书苑可以自行定义是上下翻页还是左右翻页,相应地,翻页操作将由屏幕的上下部分或左右部分来完成。除此之外,掌上书苑并不能定义更多的翻页操作方式,也没有快捷键的设置,不过它还提供了通过音量键翻页的功能,也算聊胜于无。

小结:这几款软件都有一个共同的特点 不管自定义快捷健方面的选项多么丰富。所能实现的功能都非常的单一。那就是翻页。需要说明的是,这并非是Android系统本身的问题。软件开发时间不长和目前Android智能手机的流行趋势 大解胶位。情简按键——才是主要原因。虽然目前全键盘的Android机型并不多。但是阅读软件们也应该尽快将快捷键的功能丰富起来。毕竟这是阅读软件的一个基本需求。

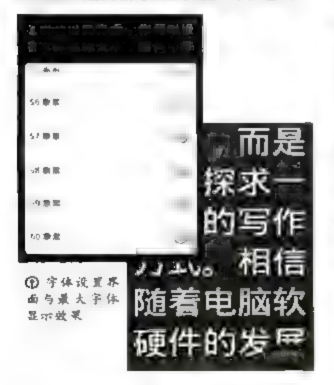


● 主要的设置功能都是翻页 操作

平滑并流畅——界面设置

iReader

iReader预置了10像素到60像素的字体大小供使用者调节,在测试手机上,10像素大小的字体已经较难解认,而60像素。排仅能显示4个汉子,这表明虽然iReader的调节范围不算人,但已经能够兼顾到大多数的头海使用情况了。行时提力面,iReader提供了0到20像素的调节,在最大值下,每行之间的间隔与一行字的高度相仿。同时,负边距也具备最高40像素的调节范围。iReader还具备字体的阴影调节选项。



Aldiko Reader

Aldiko Reader在字体人小方面仅 提供了最大30的字号调节范围。最大值 30下一行能够显示10个尺字。显得略有 不足。但是Aldiko Reader的行间即是 按照倍数来调节的。以0.1倍为一档。提 供了0至3倍的行间即调节。这是所有软 件当中行间即调节最为便捷出色。范围 最为宽广的设计。值得其它软件借鉴和 学习。页边距方面Aldiko Reader通过 水平边距和垂直边距来简化调节方式。 但也少了一些自由度。

① 字体设置界 面与最大字体 准备晚上通宵。七点钟 及示就果 我爬起来吃了晚饭就开 始等游戏正式开放。经

熊猫看书

能猶看书能够在15到40之间调节字体大小、最大值40下、测试机每行能显示8个汉字。从范围来说,这显得有些不足。行间距方面,调节范围为1到7、最大值7的行间距约为16字号字体的高度,显得略微不足。另外,我们还在选项当中发现了久违的字间距设置,0到10的字间距过用户可以轻松调节到适合自己的参数,最大值10下,每个字之间的间距与16字号字体的宽度人致相当。



掌上书苑

掌上书苑具备0到72的字体人小调节范围。不过其滑块调节方式因为滑块太 小面使得不仅操作成功率受到影响, 还容易产生粘连操作, 臀如本来用户准备选择 22号字体大小, 滑动滑块调节到22之后, 手指拿起的一瞬间, 有可能参数就变为了 23。在版面编排上,掌上书苑有较多的选项,可以针对每个段落间的间隔,每段段首 缩进等进行调节。另外其行间距的调节也是采用倍数形式,以01倍为单位提供了0 到2倍的选择范围。页边距方面, 靠上书苑能够在0到50之间调节, 但是滑块方式的 操作依然显得有些不便。

小结: Android系统下断一代的阅读软件为行问距的设计提供了一个标准。以0.1倍为单位, 倍数 调节行用距 这是值得所有阅读软件学习的地方。因为在不同的字体大小调节下、为了达到同样的美 现度, 绝对数值的行间距还需要进行不同的设置, 而相对数值的"倍数"则可以很好地解决这个问 题 和果这个经验,Android的阅读软件们能够债鉴到页边距的调节上,那就更加好了,Alreader2已 经为我们验证了,百分比大的页边距调节方式是最为便捷的。



(1) 字体设置界 面与最大字体 的显示效果

的很

多袋备属 性都是跟 着主角等

iReader

Aldiko Reader

颜色的背景以供选择, 其排列按照黑白

蓝绿红紫的顺序, 查找起来并不困难、

但遗憾的是不支持自定义背景图片。

Aldiko Reader内置了数上种不同

熊猫看书

(Reader能够通过 基色的自由调 节组合出各种各样的背景颜色,同时它 可以自定义背景图片,自由度非常高。

●自由调节机 色头自定义图 片 同样的房块 操作、要达到 林林 多热品 耐心有要水 Q.A

● 注意者店 边的滑块。 Aldriko Beadar 提供了较多的 相色以供选



熊猫 看书的系统 选项当中并没有 提供背景图片的自定义选择。不过它 内置了21张背景图片,选择面还是较 广的.

● 旅幣看书内 真的图片中, 还 是能够挑选出 儿张让阅读更 舒适的.



掌上书苑

通过三基色的调节可以自由组合背 聚颜色, 但无法自定义背景图片。

④ 常上书苑的 调节界面

小结: 从这项测试上, 就可以看出老练的Windows Mobile系统的优势, Android系统下的 几款王牌阅读软件,除了爱好者个人开发的iReader之外,都不支持自定义背景图片,虽然"大厂 出品"的熊猫看书通过半高的内置图片进行了--定程度的弥补、但是依然无法很好地满足口味日 益刁钻的书虫们、有很多书虫,不管换了什么手机、不管使用何种阅读软件、唯一不变的就是钟爱 的字体和背景图片、



地狱与天堂——速度测试

软件启动时间 iReader: 2.83s 熊猫奇书: 11.34s//4.27s

Aldıko Reader, 3.53s 掌上书苑: 3 89s

打开大文件耗时, iReader, 1.63s 熊猫看书, 4.47s

Aldıko Reader: 48.92s 掌上书苑: 10.34s

查找关键词 iReader: 529.96s 熊猫看书: N/A

制试时,我们将四款软件分件了两类,有启动速度方面,熊猫看书再次落在了下风,即便是在系统设置中将等入模式设置为传统,启动时间依然有4秒以上。iReader则恰好与之相反,启动时间控制在3秒以内,感觉上很迅速。Aldiko Reader与学士总统人致相当,都是3秒有余。

在打开超大TXT文件的测试环节, iReader依, il 展现了迅捷的特点, 不到2秒就进入了正常阅读的状态, 而维循行书则花费了4秒以上。是上书苑与Aldiko Reader则通过资源网站下载了10MB左右的epub电子书, Aldiko Reader打开时间稍久, 耗费了近50秒, 攀上书苑控制在了10秒看看, 是常迅速。在查找关键调方面, 在线类的软件是上书苑和Aldiko Reader因为是将书籍分章显示, 所以关键调查找只能跟定在一个意节内, 这样的测试意义不大。另两款软件iReader与熊猫看书则呈现出了巨大的差异, 从文首查找约98%处的一个

关键词, iReader耗费了近9分钟, 如果不是查找过程当中一直有百分比显示, 笔者还真的难以捏着秒表全神贯注等待如此长的时间。相同的条件下, 熊猫看书花费了1个小时, 依然处于"请稍后"状态, 这等同于宣告熊猫看书的这项功能完全可以废弃掉, 在没有进度显示的情况下, 笔者也无法继续等待它完成这项"社举"了。

写在最后

Windows Mobile:

通过各项测试,Haali Reader没有让我们失望,丰富的自定义调节能够让绝大多数用户在不同的手持设备上找到自己喜爱的设置,但是读取超大TXT文件缓慢的速度似乎有些跟不上目前TXT文件动辄6、7MB大小的网络小说的步伐了。所以,Haali Reader适合喜欢看一些容量较低的、字数较少的文档。偏好网络小说和大部头的用户则比较适合开卷有益,这款软件不仅轻巧迅捷,界面调节选项丰富,而且还具备好看的阻尼翻页效果,页面滑动效果顺畅,值得注重效果的用户选择。

Android:

iReader是阅读TXT文件的首选软件,虽然它的查找功能较弱,但是其综合表现是目前Android下最好的,它不仅具备较多的调节功能,启动速度、读取速度也非常快。Aldiko Reader的使用更为简便,软件内置了书仓资源,本身就具备丰富的书籍,所以它更适合力求简便"不折腾"的用户,从软件的安装,到获取资源,都可以完全通过手机完成。

当测试实际进行时,我们才发现这是一个繁复的工作,随着测试的深入, 虽然我们依然坚持"速度快,阅读弊眼舒适,操作便捷顺手"这三个好阅读软件的标准,也依然对我们的测试和评价充满信心,但不免对测试的全面性感到一丝忐忑,所以如果各位读者和书虫们发现有所遗漏,请与cinimi@gmail.com联系,如果有任何的建议,也非常欢迎。

止我们回到阅读软件上,通过这些测试、我们发现 个有趣的现象 不 符是Android还是Windows Mobile、最受欢迎的阅读软件都是个人或松散小 团体制作的、赞如iReader与开卷有益。但这并非是说软件开发商们没有关注 这个领域、实际上从早期安徽科大讯飞推出的"讯飞语音电子书",宣称拥有 UMD格式专利的北京通遥掌、北京三代动力的V8书客,到后来方正集团旗下 方正阿帕比推出的"飞阀无限",再到现在福建网龙推出的熊猫看书,正规军的 身影从来都没有淡化过。那是什么原因导致了正规军们不受青睐呢?选择平台 化与独占性的发展方向,忽视了阅读软件基本需求,或许能总结 二。平台化下 的臃肿体态与缓慢的速度不是 款阅读软件应有的姿态,以Aldiko Reader为 例,借助3G网络进行在线的发布、分享与获取才是阅读软件的未来吧。近期,我 们还将在本栏目继续"玩转电子书"的续集 Symbian S60与iPhone OS电 子书阅读软件的测试。届时,通过对iPhone OS下的多款epub在线阅读软件的 体验,或许我们会有更为清晰的答案。□

MCPUVC 外近在使用家的的专数性、满到www.MCPtivenn的贡献与应证 智能手加点。 数件使用套"减益

DDR3内存超频亦有道

P55平台内存 超频实战

文/图Enoch

目前,支持英特尔LGA 1156平台的处理器是Core 17系列、Core 15系列和Core i3系列、上板则是P55和H55。英特尔为了细分市场、对Core i7系列、Core i5系列和Core i3系列处理器搭配的内存进行了相应的区分。以P55主板为例、在默认状态下、Core i7系列处理器搭配P55上板时、最高可以支持DDR3 1600内存。而Core i5系列和Core i3系列处理器在搭配P55上板时最高只支持DDR3 1333内存。这种区分上要是通过不同的内存倍频来实现的。因此、如果用户使用的是Core i5处理器 (Core i3处理器)+P55上板的话、没有必要过分直求高频内存。在不超频的情况下使用的话、DDR3 1333内存已经足够。

· DDR3内存等效频率的计算方法

在LGA 1156平台上, QPI频率、内存频率和CPU频率均是由BCLK频率 (默认133MHz) 乘以各自的倍赖而来,即内存频率 BCLK频率×内存倍频。 不过,不同的P55主板的内存倍频表示方法是不同的。部分P55主板的内存倍频

Current DRAM Channel 1 Timin Auto
Current DRAM Channel 2 Timin
DRAM Timing Mode

- Advance BROM Configuration
Hemory Ratio
Industrial DAM Prequency (Miz.)

OPI Ratio
Adjusted OFI Prequency (Miz.)

1001012

① 在使用Core 行处理器+P55主机时, BIOS中的内存分频选项。

为6、8、10、12。此月日节出来的内存 物率为内存等效验率。例如日33MH/×6 800MH/。而部分P55上板的内 存倍额表示为3、4、5、6。此时计算 出来的内存物率为内存实际物率。例 如133MHz×3=400MHz、如果换 算成等效物率还需要将实际物率×2 (400MHz×2 800MHz)

以P55主板为例、目前P55主板的BCLK物率的超级、跟人概在220MHz左右。代人"BCLK物率下的存储物"的计算公式中则以否知。使用Core i5和Core i3处理器时内存的最高等效数率只能达到2200MHz左右。 使用Core i7处理器时内存的最高等效频率可以达到2640MHz左右。不过事实上,绝大多数内存不可能稳定运行在2640MHz的高额状态下。此时可以考虑于动调低内存倍额、或者保持数认内存倍额不变、虚低BCLK频率。

· DDR3内存各参数的设 设数15

DDR3内存的延时参数一般有17 个,具体视不同的上板BIOS可选项面 定。对普通超频玩家来说,具看掌握最 前面的八个参数设置投功即可。

这六个参数的邮序 般是固定 例(Command Rate) 阐述 "CR") CAS Latency (简称"CL") RAS to CAS Delay (简称"tRCD" 或

"tRTC")、RAS Precharge (简称 "tRP"), RAS Active Time (简 称 "tRAS")、Row Refresh Cycle Time (简称"iRFC")。一般来说。 这六个值设置得越低,系统的内存性 能, 越强, 而把这些参数值设置得越 高,内存通常可以运行在越高的频率下 ("高频高参")。因此, DDR3内存超 频的技巧就在上如何在内存时序参数 和内存频率之间找到最佳的平衡点。

CR参数在AMD 754/939平台 上早就为大家所熟悉,而有英特尔 LGA 1156平台上, Command Rate 设置值增加为:1T、2T、3T。并且该 系数对系统性能的影响远远没有在 AMD平台上那么明显, 即使把CR 设置为最保守的3T, 对内存性能的 影响也非常地微弱、其重要件要低于 CL, tRCD, tRP等。在其余几个时 序参数中, CL参数对系统性能见响 损大, CL参数越低那么内存的读写 速度越快,但同时也增加了内存的不 稳定性。对大多数DDR3 1066/1333 内存来说, CL设置为"8"或者"9" 较为合适。当然,如果打算将内存超 赖至2000MHz以上的话, CL值就 要相应地调高到"10"甚至"11"。这 样可以提高超频的成功率。tRCD和 tRP这两个参数对性能的影响相对 较小, 其数值越高, 内存的稳定性越 好。因此当内存无法运行在理想的 CL值下面时,首先应该尝试调高CR 值, 如果还是不稳定的话再考虑周高

# 대한 	Doub Pharmed 28 (2)
■ 6 Wiftic	Co racon In C
SMAR	1
■ A3 afterry 6 c3	61
WEAR TO CASEMAN IPCOS	¢.
#AAN Kredisege 1697	97
Bhay active from 1935	4"
Bow Refresh ville our (PRPC	56°
prenancy Males Tells	21 J
THE TOTAL CHAPT THE EV	51
Bower To Sead Color (15 IB)	Same Rate: 4. Officers Rate: 67 Letterer (DRF)
■Payd Try words spage 18 Wije	payment of discounting of discount of
Twice To Dead Dead Could's	Spring Styph 1971 of event Pupils 1 of Here's 1994
white to write links one for	Same Rank, 41. Informer Blank
Read to Prestance Delegation	a†
Weter is Premiega February	47
High Activists whiches Cody, 1	4
EL EZ Min. Estad Width India.	q†
The first frequency 621	411
	10

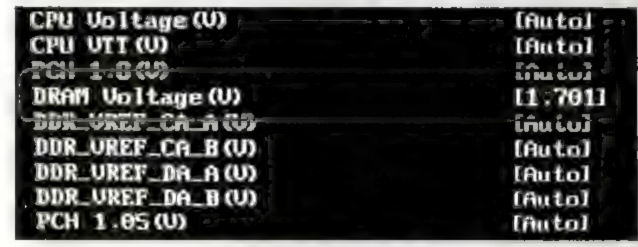
不同系列处理器在搭配P55主被时支持的内存规格

	Core i7 870	Core (5 750	Core i3 530
默认BCLK榜案	133MHz	1 133MHz	133MHz
节。154年特值	6 8 10 12 3 4 5 6)	6 8 10 (3 4 5)	6 8 10 (3 4 5)
对应内容等等统革	800MHz, 1066MHz,	800MHz, 1066MHz,	800MHz, 1066MHz,
	1333MHz 1600MHz	1333MHz	1333MHz, 1600MHz

当BCLK频率频率为220MHz时,不同系列处理器在搭配P55主板时对应的内存等效频率

	Core 17 870	Core (5 750	Core i3 530
BCLK税率	220MHz	220MHz	220MH2
1 1x 4 9	6 8 10 12 3 4, 5 6)	5 8 10 (3 4 5)	6 8 10 (3 4 5,
对机内吞等效效率	1320MHz, 1760MHz,	1 1320MHz, 1760MHz,	1320MHz, 1760MHz,
	2200MHz, 2640MHz	2200MHz	2200MHz

tRCD和tRP的值。最后才考虑调高CL值。例如一根DDR3 1333内存可以稳 定运行在9-9-9-27@IT (分别对应CL、tRCD、tRP、tRAS、CR,下同)的时序 下,我们将其超频到DDR3 1800后运行不稳定。这时首先应该将时序参数设置 为9-9-9-27@2T 甚至3T。如果不稳定的话再更改为9-10-10-27@1T。如果在 9-10-10-27(a,3T的情况下内存仍无法稳定运行时才考虑10-9-9-27@1T的参数 设置。tRAS和tRFC这两个参数对超频幅度影响不大,这里建议先设置为较大 值,例如27和98、等确定了前面三个参数的稳定值之后,再逐步将这两个值调 低至24和88,以获得进一步的性能提升。总的来说,对系统性能的影响大小关 系为: 内存频率 > CL>tRCD≥tRP>CR>tRAS>tRFC。



① 特DDR3内存的电压设置为1.7V通常可以取得不错的超频幅度

一种报报

下面笔者就以Core 17 860处理器+做星P55-GD65主板的平台为例,介绍 下英特尔 LGA 1156平台的内存超频技巧。

测试平台:

CPU: Core i7 860

散热器: COGAGE True Spirit

主板: 微星 P55-GD65

内存: 金士顿DDR3 1333 2GB×2督条(采用尔必达AE-E颗粒)

显卡: GeForce GTX 260+

电源: 航嘉多核DH6

(注: 微星 P55-GD65的内存倍频表示为3、4、5、6, 即计算出来的 内存频率为内存实际频率。)

首先进入主板的BIOS设置界面适度增加内存的工作电压。DDR3内

存的默认工作电压为1.5V,耐压极限一般在1.65V左右。实际上很多内存赖村都需要1.7V~1.75V的工作电压才能完全发挥出超频潜力,因此笔者认为1.7V~1.75V的工作电压也是相对比较安全的。由于镁光D9、尔必达Hyper颗粒的耐压性比较好,所以很多厂商对这类内存条的官方建议工作电压为1.65V~1.9V。不过笔者不建议让内存长期工作在1.9V及以上的电压下,对大多数不追求极限的玩家来说,1.6V~1.75V是DDR3内存在超频状态下的理想工作电压。大家可以根据自己内存条的颗粒并且参考厂家建议值来进行设置。

2.05 40 ID Channel 1 17/2T Memory Tining \mathbf{m} RB TOWN. 20 H G CAS Latency (CL) CHI a ma CHI 93 CHI CHI 6 85 W Oli - 27 (4 + 27 (4 cH no 6230 74 1430 OH: 7

① 内存最终被稳定超频至DDR3 2000 (9 9-9-26-98 a 11

400UL)	,中央共型銀行 (2)。		W.	124	五中世	I ner	O. ROPEPAN
es 49 mass.	4.7	garge 2 min	2317 700	med mad care of the filteria	P55	Desire Colonia in Addition	white certical
☆ 田田	4 17	9 WW 6"	190-5	Aug Ph	vim	Teple from 1888	** * * A
er E-fr	Section 201						
b mid hits	2 4 71	- 4	s PPE	April 192 4	44	ALCOHOL: 135	h = 4 p
10:5 11:14	Name and State	Acres Barrell	1 199	Midwids S. Habyan	of an expenses to	Trad 00 (F) 4858	5551 P
S W.A.	P1 P (P	Per district	smar ding	10.05.40	agen -	Feuil OF F., do.	6 4 6 3
2.789	100	-	44	PRE L SAME	0 2	and make out	5.5.5.15
3 96 2 6	4.5	proc Back let	mb-q.	description of the same	Later or wall stood first	produce and distinct	1150 07
2 44	Service Str.	mar 16.0	F	Water Street Street	a m	September 1996	FRANKS
114	~ 7	San A	Please	ACH ACH	ene	4 of 40 at 1832	55516-27
2 2 2 7	13 27		29.164	the state of the same.	es Pla	NUMBER OF	55516
0.31	2 4 10 10	managed with a	794	product by least to off speaks	ene alternati	2614TH 500	ARADE BY
J = 0 m	21		70.4	\$4.00 mg 10.00	A dell yes	Nat 8 64 400	5 5 5 10 70,
4000	v = 47	suffer right of	104	LAM NOW	36.75e	App. 10 (4.4)	h 10 Hz

② 在Core 17 860超频 €3.35GHz的情况下, 内存的论取速度为15199MB s

大部分内存都难以达到如此高的超频幅度。] 是笔者将内存倍频 "Memory Ratio" 设置为 "5",将内存时序调节选项 "DRAM Timing Mode" 设置为 "Manual" (手动模式),就可以进入下方的 "Advance DRAM Configuration" 内存时序设置菜单中对各个时序参数进行修改。

从稳定性出发、笔者先对内存时序做如下调节: CR=2T, CL, tRCD、tRP=10, tRAS=27, tRFC=98, 其余参数保持BIOS默认设置。保存BIOS设置 取新启动电脑以后,进入系统进行稳定性测试。待顾利通过测试后,重新进入BIOS设置界面将tRCD和tRP设置为9, 并继续进行稳定性测试。如果通过稳定性测试,将CL也设置为9。顺利通过测试后再将CR改为IT, 最后将tRAS设置为26。经过一番微调之后,市面常见的金土顿DDR3 1333 2GB×2内存最终稳定超频至DDR3 2000 (9-9-9-26-98@1T)。

经笔者实验,基于英特尔 LGA 1156平台的P55、H55 中板虽然仅支持双通道内存,但其对内存的超频能力却非常高。很多普通的DDR3 1333内存条都可

[Press Enter] ▶ MEMORY-Z [©] 9-9-9-24 Carrent DRAM Channel 1 Timing Correspond Dibbill Champel 2 Timinut 9-9-9-24 DRAM Timing Mode. (Hanua I) | ► Advance DRAM Configuration trress Enterl Memory Ratio (5) Adjusted DKAH Frequency (MHz) ZUUUTELZ E161 46 QPI Ratio 6400MHz. fidjusted QPI Frequency (MHz) ① 进行超频设置

以超频到DDR3 1800以上。打算进行极限超频的朋友还应该为内存条除加散热片,做好超频面的散热准备1作。最后再根据本文介绍的超频技巧进行设置,这样才能充分发掘出英特尔LGA 1156平台的巨人超频潜力。此外,内有颗粒对内有的超频性能处响甚大。根据笔者的实验,采用三星、镁光D9和尔必达颗粒的DDR3内有的超频能力最佳。

MC点评:在英特尔LGA 1156 平台上对DDR3内存进行超频还需要注意, 内存最终的超频幅度和BCLK频率息息相关, BCLK频率又影响着CPU, QPI频率。一旦提升BCLK频率, 内存, CPU和QPI频率都会跟着提升 我们不能孤立地对内存进行超频, 在提升BCLK频率时, 还需要考虑其它设备的频率。此外, 内存颗粒对DDR3内存的超频性能影响甚大。近期, 我们将教大家如何识别超频性能优秀的DDR3内存, 敬请关注《微型计算机》的相关报道。

游戏高清两不误

高性能HTPC 打造详解

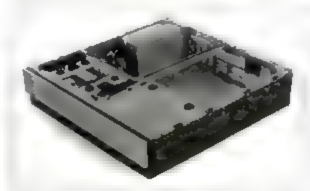
• 开供给 极利之 理

对于要求如此奇刻的HTPC。配件的选择可谓极其重要、走错步全盘皆输。首先需要确定的是机箱,就如一部车的设计从外形开始。管者在调查了10余款Micro ATXHTPC机箱后,最终锁定了Antec(安钛克)NSK1480。这款机箱采用半高设计、标准Micro ATX规格,有一个8cm风扇位、四个半高PCI位。一个5.25英寸光驱位、二个硬盘位(带减震架,可降低硬盘噪音),可组建RAID0/1磁盘阵列。而令笔者最心动的是它标配的电源功率高达350W,并通过了80 PLUS银牌认证,为采用功耗较大的处理器与起卡打下了基础。同

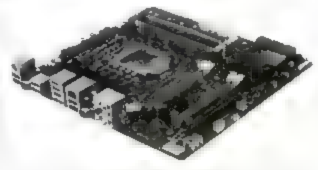
时,该机箱尺寸仅为390mm×410mm×120mm,外观漂亮,看起来就像一台蓝光影碟机。

主板方面, 笔者则选用了采用P55芯片组的华硕MAXIMUS III GENE L板。原因在于它采用小板设计, 非常适合与Micro ATX机箱搭配, 同时它还属于华硕玩家国度系列, 具备较好的做工用料, 采用了10相供电设计与全目系固态电容, 能适应HTPC这种先入散热条件并不好的环境。同时, 它采用的P55芯片组也为使用LGA 1156 Core i5/17高性能处理器创造了条件。此外, 它还拥有两根PCI-E x16桶槽, 可组建CrossFireX或SLI并联显示系统。

CPU、内存和硬盘的选择相对简单、笔者采用的Core i7 870是LGA 1156 处理器中性能最强的产品。与Core i7 Extreme 965 不相上下,同时其TDP也由LGA 1366处理器的130W降至95W。不过需要提及的是,Core i7 870目前在DIY市场上销售的并不多,不少用户都是从网上购买ES版产品,因此收到货后、玩家应马上使用如OCCT、Hyper Pi等软件测试具稳定性。笔者建议没有经验的玩家选择正式版CPU,如Core i5 750。内存上、笔者选择了两根单根容量为2GB的金邦黑龙DDR3 1333,选择它的最大原因是该内存通过了DBT动态高温老化测试。这意味着内存在出厂的必须在老化炉中50℃—60℃的高温下。通过3~6小时的稳定性测试,因此内存在恶劣环境下的工作稳定性可以



① 图1 电源配置好、扩展空间大约Antec(安徽 克)NSK1480 HTPC机械为打造高性能HTPC 创造了条件。



●图2 做工伙务 采用Miero ATX板型设计的华硕 MAXIMUS II GENE 主板更适合在HTPC这类思 省环境里工作。

经验谈

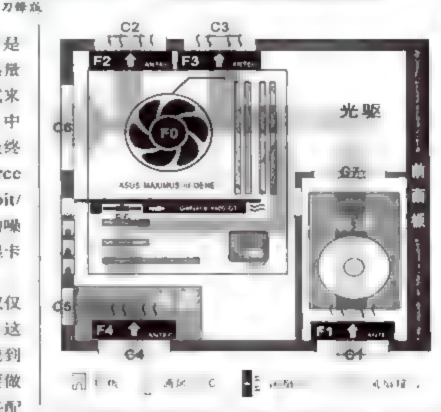
得到保证。硬盘方面,由于之前选择的Antec NSK1480机箱有两个硬盘位, 因此笔者特 意购买了两块希捷7200.12 ITB 硬 盘组建RAID 0磁盘阵列, 以获得更好的磁盘性能。

接下来的重点就是挑选 显卡,由于机箱只提供了半高扩展 卡位, 因此我们只能采用半高板型设 计的显卡。而现在采用这种板型设计的

显卡主要是 GeForce GT 220、Radeon HD 5450两类。虽然它们的发热量 小、噪音低、但从微型计算机评测室3月下刊对两款显卡的测试来 看,其性能却不能让人满意, 两款显卡在1280×1024分辨率、中 等画质下都无法保证流畅运行。因此经过笔者的苦苦搜寻、最终 选定了影驰9600GT刀锋版。它虽然是半高卡、但与普通GeForce 9600 GT规格相同、采用G94核心、拥有64个流处理器、256bit/ 512MB显存, 游戏性能可以得到保证。唯一值得担心的是它的噪 音——由于其风扇直径过小,因此如要产生较大的风量、保证显卡 稳定工作。那么它就只能依靠高达12000rpm的转速。

到这里,一台电脑主机所必须的东西基本都齐了,但这仅仅 是个开始。如果你有些DIY经验就一定会智出一大堆疑虑 这 台电脑就像是强行安装了V12发动机的QQ车,它当然可以跑到 300码, 不过要坐脊舒服, 并能长时间稳定地运转, 显然还需要做 更多的后期工作,并注意每个细节。在这之前,让我们先把这些配 件组装起来,看看周目标还有多远。

发现即使是"L"型接头 也还是太厚,不过好在它是塑 和做的,用美工刀将其削薄后终于 女装污句子。女装与灌, 1 均广领与的。 SATA数据或量在工程上1.2 再把手 板灰装到机箱上,SAIA线与。 漏从 主鬼和标、箱中的缝影!甚穿出。



①图3 采用半高纸型

进计的影能9600GT

④ 園6 遺示意图特所主的《扇石·南关口迹》「临号」板(1) 15 年 有6个风扇,它们是《生的味名》 4.(() 图有"个名《日 其中 C1-C4 C6位于机物的化 唯存会通过。 传播下来

一种共和国的国际

虽然开始前已经有了心理准备,但组装过程中一个接一个的问题还是今笔 者喘不过气来。刚把主板固定在机箱上、笔者就几乎要放弃了。

问题 ,华硕MAXIMUS III GENE 主板的6个SATA接口采用水平放置。 而且边缘距离机箱的硬盘仓挡板太近, 根本无法插入SATA线。换上板? 换机 稿? 还是在挡板上开个洞? 伴随着近乎绝望的心情, 笔者还是尽力去寻找最为 便的解决办法、最后终于在SATA数据线上找到了突破。

其实SATA线缆的接头有两种,一种是"一"型,一种是"L"型,其中"L" 型接头有一个90度转折, 宽度更窄, 也许可以塞入那夹缝中。但经过尝试、笔者



图4 主机SATA接口与硬盘仓档板过近。 通数据线无法输入。



① 图5 末用 型数据线,并将其削降后方能 安装.

153 与社主专事的事义、整 往上机会, 似下表 己。 现在可以决定。 空(PL音音) 注释的特色数据 召 上回屏。 发冠, 逐刺, 输正够容纳上的 置热器品。 度成限能 5.7.5cm (散热片与风扇的) 1. 3 支) 水色斗子我们无法使几人 事LGA 1156改件為 利息。能量择 Intel型正的星表放热器。函数热器由 Nidee (日本リテント 1、U备PW M 悬打功计 嗓言也打工得不信, 不丁 计简者不效心的是, 这款散热器能力 在HTPC里承受Core i7 870的巨人 复热健呢? 这还,就要接下来的进一儿

问题 装如(PI 散热器、盖 上机箱盖板, 就可, . 并机评律 嗓音水 平。让人女中的是, ** 主题试, 笔者发 现过台:机的均如吸音水平较大, 更 读不上"毛融言"。通过终6 HTPC示

意图、我们可以看看问题出在哪里。

具体分析可知, F1~F3为机箱风 扇(机箱原配,具备三档手动勘速功 能),为机箱内部提供空气循环(气流 方向以浅箭头标出), F4为电源风扇, 仅为电源散热, 不影响机箱内的空气 流通。它们都紧贴着通风口, 噪音会不 受阻碍地直接传播到机箱外。F5为显 **卡涡轮风扇,通过机箱盖板上的通风** 口抽取空气, 当然, 它产生的噪音也会 由盖板通风口直接传播。另外, 硬盘 吸音会由旁边的C1通风口传播,由于 CI靠近机箱前面板, 所以硬盘噪音会 显得更加明显。这样的电脑能提供的 舒适度绝对称不上完美, 这更不是花 费上力几所应该换来的效果。好在笔 者早已预料到这些问题,并做好了充。 分准备 料,以及一套粘心设计的优化方案。

为了令这台并不安静的HTPC变 得鸭雀 九声, 笔者综合了之前的分析 得到了如下需求, 尽可能降低风扇转 速,并做尽可能多的隔音处理,减少 通风口的数量,同时保证散热效果。 为此笔者准备了如下材料:

改造准备材料一览表

三译8015双准珠楠承PWM风扇×2 (2000rpm~4000rpm)

日本电产6cm液压轴承风扇×2 (1800rpm)

珊瑚海半高显卡散热片×1

矽胶减度钉着干

220风扇减速线×1

4Pm风扇分插线 (- 分こ) ×1

3Pm风扇分插线(-分二)×1

45°C,显标开关×1

汽车用5mm折胶隔音棉1m

5mm速飞海绵

束线带着干

利用这些材料, 我们能干些什么 呢?

铺设隔音棉

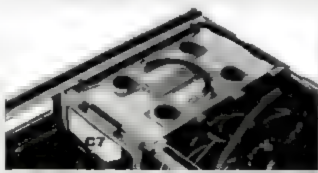
首先我们用到了5mm隔音棉,毫无疑问,如果将机箱内全部铺上隔音棉的 话, 其静音效果将得到有效提升。



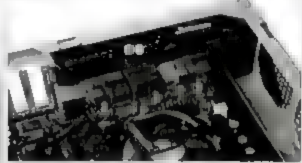
① 图7 汽车用隔音棒, 效果好于许多电脑用隔音 ① 图8 C1通风孔用隔音棉完全封椅, 独止了硬盘 棉、而且没有异味。



荣告的外席,



① 图9 硬盘牵被隔音排金方位包裹,仅留下被选接
① 图10 C6通风口被隔音排送接了一半、条下部 一半的C7通风口供晚盘被动散热。



分用进气海绵度量。



① 图11 C2和C3道风口用隔音棒选择了一半 (其序 度被削減到了2.5mm),能够有效降效风燥。



图12 侧盖板的隔音排肃奏精确地裁剪, 否 则会显不上。其中盖板上的通风口巴经被完 全封堵, 有数阻隔了噪音。

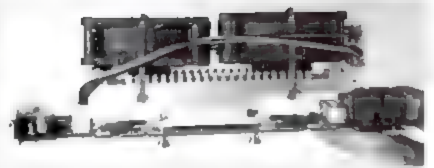
显卡散热器改造

前文提到, 影馳的这款9600GT刀锋版采用的涡轮风扇转速高达12000rpm, 当GPU满载时噪音较大。为了解决这个问题、笔者只得自己DJY一个显卡散热器。 显卡散热器结构看似简单,但制作前需要考虑很多细节问题:选择怎样的散热 片? 用多大的风扇? 用几个风扇? 用什么转速的风扇? 如何固定风扇?

散热片的选择比较简单, 或者说根本没有选择, 珊瑚海散热片是笔者所能 找到的唯一一款半高显卡散热片、采用铝合金材质、具备不错的做工。为了确定 风扇尺寸, 我们先测量了显卡附近的空间, 发现最大只能容纳高度6.5cm的风 扇, 所以8cm规格风扇虽然风量更大, 但无法采用。然后进一步确定散热片的 尺寸、发现它可并排摆下两个6cm风扇、因此笔者决定采用两个6cm的日本电 产低转速风扇。该风扇在全速运行时的噪音非常低,而且它还提供了风扇变压 功能、GPU温度低时可自动降压以降低风扇转速。得益于此、即使安装两个风 扇也不用担心噪音过大。需要注意的是,显卡上只有一个3Pin风扇接口,因此笔



者还额外购买了一条 3Pin风扇分插线。安 装上由于散热片没有 设置螺丝孔,笔者在 尝试了多种方法后, 最后选择用束线带 把风扇固定在散热片 1,并在之间填充了 隔音棉以起到减纖效果。



④ 图13 笔者自制的显示数据器由珊瑚海散热片外加两个日本电声 6cm液压轴承风扇但最。

优化风扇系统和风道

之前为了海求静音, 笔者已经封堵了很多通风口, 这样就无法保证散热效 果。而如此高性能的电脑散热又显得极为重要、为了解决这种矛盾、笔者对风扇。 系统和风道进行了如图14所示的调整。

间时, 在新的风扇系统中, F2仍然采用机箱原配的ANTEC风扇, 它被调到 最低档转速,保证供箱内的持续通风。FI和F3做了较大改动,换用了 洋8015 PWM风扇, 它们被并联在一起, 并加装了一个45で温控升关(图16)和22Ω风扇减 速线, 这样它们的转速就从2000rpm~4000rpm降低至1500rpm~2300rpm,

噪音大幅下降,且仅当机箱 内温度高于45℃时FI和F3才 会自动。也就是说, 如果不 玩游戏或进行视频转码之类 的高负荷应用, 机箱上仅有 F2和F4两个风扇在工作,它 们的噪音都非常小, 而且远 肉机箱前面板, 在半米之外 很难察觉。机箱内部的FO、 F5、F6利硬盘的噪音都会被 隔脊棉所吸收,这样就形成 了一个低噪音HTPC系统。

安装减煤钉

不过笔者还不满意。相 信大家有这样的体验, 如果 把耳朵贴到机箱上, 你会发 现它在嗡嗡作响——机箱风



① 图14 从这幅改造示意图中可以看到。C1通风口已经收隔 音棉材墙、另外机箱互板的通风口电玻封墙。因此为了今里卡 风扇方新鲜的冷空气补充并保持风道捕畅、笔者拆除了所有 卡槽档板、人为耐造了C8通风口、并在其附近插入了--个三 详8015风扇, 明隔音排挤其固定起到准实效果。

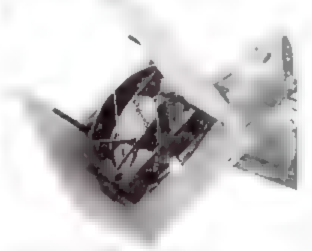


① 图15 C8通风口与后期加入的三洋8015风扇



① 图16 在减速线上串联了一个温拉开关

扇的震动传给了机箱、并将其变为了 个噪音游。解决方法很简单,把电源风 扇、机箱风扇固定螺丝换成砂胶减震 钉就行了。这里要特别注意,要选择拉 杆很长的减责针。 般的短钉根本无 法在如此小的机箱内完成安装。



① 图17 桥开电源, 其原配的ADDA QA 1 位 非常静者, 没有品类更换 印泉化 换 1 双多气 以减小共振。折射电源时要避免较短其电子引 件, 以防造成敏电危险

必不可少的软厂

到现在为止。"体力活"总算个部。 完成了。但一个被弱,福包果若 智 存Core i7 870和GeForce 9600 G1 只有一个通风口的HTPC自的主火静 稳定地运行么? 事实上, 严亏, 何士的 测试, 笔者发现CPU满载品度接近了 90 C, 这显然不能广大放。 另外FT 和F3位置的风扇也显得不太安静。在 整个系统已经完成的情况下。要早解。 决这两个问题,就只能从软件入1

通过CPU-Z监控、笔者发现Core 17 870 具备Intel Turbo Boost技术。 在獨裁状态下至自劢超新。正、该 HTPC仅使用了原装量热器。证然是 法应付Turbo Boost的高频也是,例 以必须在华硕MAXIMUS III GENT 丰板BIOS中找到相关选项并进行关 团。但这还不够、关闭Turbo Boost后 CPU温度仍没有低于80℃,这时最有 效的方法就是给CPU降压。在BIOS 中将CPU电压降低0 IV后, CPU的湖 载工作温度终于控制到77°C。

当然,在一般应用下我们都

希望电脑温度能更低,这时华硕 MAXIMUS U GENE主板附带的 EPU-6 Engine能耗管理软件就派士 了大用场, 它有5种性能模式: 自动, 火 箭、飞机、汽车、行走。它们很形象、默 认情况下,火箭模式会有略微超频,飞 机是标准模式, 汽车模式能开启CPU 的自动降频功能并同时降压, 行走模式 会进行一定程度的降频,而自动模式 下该软件会根据系统负载自动变换模 式。笔者在使用时将它调节到了更加智 能的自动模式,系统在进行上网、文字 办公等普通应用时都会被切换到行走 模式、具有在进行高清播放、游戏的时 候才会启动飞机或火箭模式, 而在行走 换式下CPU温度仅仅为40℃左右。

此外, MAXIMUS III GENE 还提供了 个非常有用的软件: Fan Xpert、吉可以精确控制风扇转 速, 自定义"转业 温度" 曲线。利用 它。笔者把F0、F1和F3位置的风扇提 連温度设定得尽可能品,这样当CPU 不是很热时它们都会处于最低转速,



①图181PL o Lagare的能耗等理选项丰富。可 选择是否允许降压 自我程度 收局转进等



① 图19 FanXpert对于转速及噪音控制大有帮助

以保持最低噪音。

经过这么一大串折腾, 最后电脑的静音效果终于到达了预期。在目间, 很 难听到任何声音, 在静夜里, 没有扰人的硬盘寻遗音, 仅有轻微的风声从通风口 传出,如果距离机箱半米以上甚至都无法察觉。在玩游戏时,温度升高令F1和 F3自动开启,这时噪音会稍稍增加,但也仅仅是普通电脑特机时的噪音水平而 已。当游戏结束后, 所有风扇转速会渐渐降至最低, F1和F3也会自动停转, 恢 复到最低噪音水平。

一种经验是是与内部分别的

OCCT电源负载形式 最高功能 231W (PL温化 77 € GPL-X/E 61 C 3DMark Vantage#11K (PU並高温度 67 C GPL最高温度 57 C FurMark M. ff. Alisk GPU請集 64 C 待机测试(F1、F3美丽) (PL #4 38 C GPU-#4 40 C

功兵与温度测试

通过测试。笔者发现这台HTPC在OCCT电源负数测 试的最高满载功耗仅为231W。原配的350W电源可谓练练 有余。温度测试上,CPU温度没有超过80°C、距离100°C的 安全临界还有很多冗余。GPU的表现则更好,改造了散热器 后,不仅噪音有大幅下降,温度也比原装散热器低了8°C。

试结果可以看到。 该平台的综合件 能表现很优秀, **PCMark Vantage** 系统性能近万

而从性能测

分的表现已超过不少台式机电脑。而 RAID 0磁盘阵列的峰值内部读取速度 达到了201.28MB/s,系统反应速度以及 程序载入时间明显加快。当然、最让人关 心的游戏性能也没有让人失望。除了《孤 岛危机》和《晴空》这样的硬件杀手外、 在大部分大型3D游戏里,这款HTPC都 可以以高于30fps的帧速在全高滑分辨 率、高画质下流畅运行、基本达到了笔者 搭建这台HTPC的主要目的。

等省性能測 與	
PC Mark Vantage 64 bit	985]
3DMark Vantage Performance	P\$650
Super PL1M	13-213s
CINEBENCHRIO単独溶液	4321
CINEBENCH R10多位金融	17425
CINEBENCH R10 Shading	6373
StSoftware Processor Arithmetic	71.2GOPS
SiSoftware Memory Bandwidth	16 84GB/s
SiSoftware検查検肌途差	201,28MB/s
游戏性旅游试 (1920×1080.)	High高后)

ATALIZACIONIN, LIBERATIONO,	nanfferem ihr v
《生化光机5》	36.9fps
《街头霸王4》	88 8fps
《编稿後 初卡姆典人院》	32fps
《现代战争2》	54.3tps
(冲突世界)	33fps
《观击长空》	431ps
《孤岛惊难2》	35 62fps
(西岛应机)	20.3fps
(岭文)	22 4fps

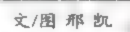
V 是活品层的语

整整两周时间,大量的调查工作、绞尽脑汁地设计改造方案并做尽可能多 的测试,尽管过程并不轻松,但笔者得到了满意的结果,对于DIYer来说这就是 最好的回报。当然,没有任何东西是完美无缺的,比如文中的三洋8015风扇,它 采用的是双滚珠轴承设计, 虽然寿命长, 但静音效果不如液压轴承风扇, 有进 一步优化的余地。另外笔者也没赶上GeForce GT 240的发售, 40nm T 2 显然 能进一步降低显卡的发热量。现在随着Intel 32nm CPU的推出, 打造小型高性 能静音电脑将变得更加简单,这也将成为DIY的新趋势。总体来说,技术和产 品都已经渐渐成熟,只要你乐意,文中的一些思路或方法一定能帮助你打造自 己的高性能静音HTPC,让数字生活变得更加舒适和精彩。 🝱

MCPLUVE 更多寄性能HTPC的装配过程和测试数图请到www MCPLive.cn的diyer经验谈 样目欣赏。

画"出我的个性机箱

喷绘创作指南



Step Oue 确定主題和主色调

采用喷绘的方式MOD创作一款作品,首先要确定这部作品的主色 调,例如法拉利经典的红色、"博基尼经典的黄色等。上色调优如MOD作品的灵魂,决定了作品的整体风格走向,对作品来说十分关键。

如果机箱本身的外型较为传统(如长方体、正方体),那么颜色应尽可能控制 在一种颜色以下。通常来说,应选择两种色系相近、较为搭配的颜色作为上色,再 选择另一种更加鲜明的颜色用于局部点缀,以便于突出MOD的上题。

如果机箱造型大胆前卫,前面板形状极不规则,那么可以选择两种色差较 大的颜色作为主色调,例如黑白、黑黄等。

如果机箱造型典雅, 闖丁精致豪华的风格, 则应选择成熟稳重, 或较为奢





④ 典性追望的机箱

Step フルク 选择喷漆的类型 在漆的选择上,目前主要有手动 自喷漆、模型漆和汽车漆等几种。

从价格上来说,手动自喷漆最便 宜,MOD~台机箱的油漆费用可以 控制在50元左右。根据笔者多年的经 验,无论是在色泽上,还是在颜色的多 样性主, 闭产"和"手摇自动喷漆比 其它品牌更佳。400ml的价格人约在 20元左右。在购买时, 建议人家去省市 级代理处选购, 因为在代理处可选择 的颜色相对要多一些, 而且价格更低, 不易天到低价(假价资介之后的效果 很差)。虽然于动自喷湿成本较低敏, 但它的缺点是若要较丰富的操作经验 和较高的操作技巧, 对环境无尘的要 求高, 否则喷漆的效果可能会很差。

经验谈 🔘

模型漆的优点是颜色的种类更多,再使用气泵模型喷枪喷涂并细沙打磨之后,成品的色彩表现力人人优于手动门喷漆。其缺点是单罐的客单很小、价格略高。因此模型漆大多用上鼠标、键盘、耳机等表面面积较小的外设。如果在庞大的机箱表面上使用模型漆喷涂,则耗时耗力。

最后介绍的是采用点个率为材料,用大型喷枪进行MOD的方法。这种方式适合大面积喷绘、成品效果最为完美,也是大部分同外机箱MOD玩家所热衷的的喷绘方式。当然,在个漆及烤漆房的成本最高, 台塔式

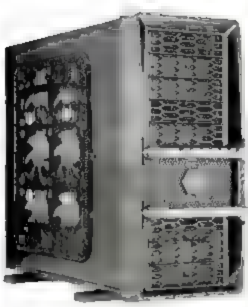


① 价格便宜的手动自喷漆,推荐使用调产 10 手核自助喷漆

高端机箱从调色、配色、喷涂加烤漆 的成本可能合同达300元以上

综合考虑, 在对上MOD挑箱的





● 毛倉使用IN WIN Maelstrom机箱 为例进行手工情绘的MOD创作

改造改装中, 笔者建议初级MOD玩家先使用于动自喷涂积累经验, 预算充足的 MOD高于则更适合使用汽车骤。下面笔者以一款中塔式游戏机箱为改造实例。 带领大家共同完成采用汽车漆喷绘的MOD作品。

Step / Irree

由于笔者是位FPS游戏发烧友, 可时又是Razer品牌外设的Fans, 再 考虑到这台机箱的外观造事军事工业 化味道极其浓重, 因此MOD的整体 风格便锁定为车工废墟腐蚀作用的视 觉效果(就像放置多年的陈旧军品)。 同时颜色也可以确定下来, 以全属银 色搭配轻重不同的腐蚀锈迹为十色 周、辅以暗红色LOGO作为声强, 使 上题更加鲜明, 为这部MOD作品塑 造一定的视觉冲击效果。

由于作品所顺参的领色比较特 别, 所以在车漆店购买调漆时, 我们 可以在现场自行尚色:也可以先用电 脑在Photoshop中选好颜色并打印出 來, 再让专业的调漆师进行调色, 如 果有电脑调漆则更好。调出来的颜色 更加准确, 几乎可以做到"所见即所 得"。同时在湖色时需要注意以下几点:

1.准确辨别颜色。首先要按着色板上色,准确在标准光源条件下辨别其 "色相"、"明度"和"纯度"、并依此确定主色 底色以及其它必用的成色和 原色色料。

2.正确选择色料。按要求选配颜色涂料的类型、品种、稀释剂和辅助料, 相互配套使用。选择性能优良又经济的原色色料备养待用。

3.先调小样, 然后再大量调制。在没有专业的配色设备时, 一定要先调小 样,求得准确的色料配比度,为大量调制减少浪费打下基础。

4.调制步骤及办法应严格本着先主后次、由浅入深的原则、调配时充分批 拌、开溶均匀。

5 加入辅助材料时, 要严格按比例加入相适应的品种, 调配要适时适量、 互调均匀。

④ 选择具有电脑调漆 间的由冻店或汽车关 牢店,能够得到最准 确的油漆色彩、蜜糕 价格也更高。



Step 子のいて 上底色

由于机箱整体的原厂色调为黑色,所以要重新喷涂上金属银色底漆。为了使喷漆效果更好,首先要细心地拆解机箱,如前面板、侧面板及相关配件等,然后以单个配件为单元进行独立喷涂。



① 有条件的话,最好在无尘率间进行喷漆,能量大程度地保证喷漆故果。



⑤ 为每个章件单独情源,需进行2-3次的痕迹 上色处理。

在对每个配件进行喷漆时,都要进行2~3次的底漆上色处理。第一次上底色只需要薄薄的一层。自然风干之后,进行正式的上色。等待风干,再重复一次上色,这样就能让色彩均匀。

另外, 建议在喷漆时借用油漆店或汽车美容店的无尘车间, 这样才能 破少喷漆之后表面生成的灰尘颗粒, 最大程度地保证成品效果。

经过2~3次的底色喷涂之后,小心翼翼地将配件逐步安装还原,再进行下一步的整体后期渲染处理。



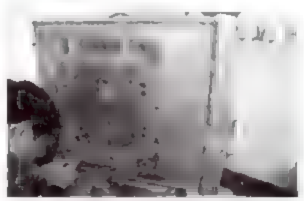
①特机能分析为单个的章件, 再进行情点。



① 自然风干后、再将各个零件红发还原均机箱。

Step **Jive** 网络线条喷绘

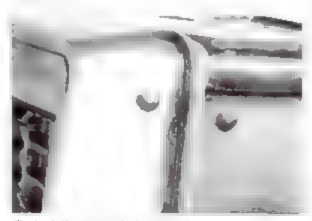
为了使作品更重点有层次, 笔名 决定给作品加上 1 业设备示见的两格 线条, 采用调配好的深色铜锈色进行 绘制。在没有经验且不太熟练的特况 下, 建议大家先用铅笔配合绘图工具 在机箱上轮轮勾勒出线条, 再使用油 季喷枪进行反复唿音, 直至与到预期 的色标等 2。



① 不表點條時,可先用信笔勾勒线条,再用價价进 行價余



⑤ 网络线索情绘完成后的机箱, 框下来要进行作 电处理



初步作旧处理定成后。用完甲色表搭配银来描绘出立体感的解结



作为MOD玩家,平日里要养成多多观察、善于观察的习惯,丰富自己的阅历。在一些电影、旧货市场、FPS游戏中,你会发现真实世界或者游戏场景中废弃于业设备凹槽,和折弯处,以及自然风化最为明显的地方金属腐蚀痕迹最明显。因此在MOD作品上,这些位置也要加强作旧处理。

将喷枪调节到较细的状态,在前面板的凹槽和网格线条上,逐步进行小面 积的模糊作用。选用腐蚀色轻轻喷涂,局部加重喷涂,使腐蚀效果更加立体。

初步作用处理完成后, 还可以进行螺丝的描绘。在网格的角落使用亮黑色漆

喷绘出圆形的螺丝, 喷涂过程中的力 道均均 保持稳定即可。之后再用银漆。 喷涂出黑色螺丝的反射亮点, 使螺丝 生动立体、更加真实。接下来,使用铜 锈色和炭黑进行人面积的后期作用处 理,完善腐蚀效果。这个步骤很关键, 如果没有经验、小妨找一块腐蚀的金 展板, 对照其外观给作品进行修饰。这 个过程相当漫长, 定要保持耐心。



① 经过利益处理之后 一款被揭蚀得售通过短 的机抗从现在眼前



秋荷顶部的作田处理

Step Seven 文字或图案喷绘

腐蚀作用的视觉效果喷绘完毕后,我们还可以在机箱上喷绘文字(例如汉 字、字母、LOGO)或图案,以突出主题。首先选择优秀的素材,在Photoshop中 进行修饰。接着使用雕刻机在纸板上雕刻出所需要的文字或图案, 将纸板上的 文字或图案镂空、遮盖在机箱上,再进行最后的喷涂。这个过程相对简单,只是 在处理时要小心, 纸板一定要紧贴在机箱上, 以免油漆外溢。

Step Sight 最后一步,将MOD作品 送到烤漆房进行光泽处理并 烘干。由于材料的问题, 机箱 上使用的塑料容易融化、所以

分则建议在80~150℃下烘烤 30~40分钟, 然后与塑料部分 一起, 在无尘条件下进行72小 时以上的自然风干。要注意的 是, 在油漆木上透之前绝不可 以用手去触摸, 以免留下指纹 印。至此,一部采用汽车涨为 材料的手工喷绘MOD作品的 创作在这里就全部完成了。



① 最终完成的情绘MOD作品

写在最后

在所有的MOD方式中、喷绘是 种上常常用的创作方式,同时也是 种非常志要耐心需要玩家用心的 方式。从确定上题, 选色、调漆、上底 色、勾线,到作旧处理、烤漆烘干等, **无不需要反复考量和耐心操作。通** 过阅读本文。大家可以大致了解喷绘 的过程和注意事项,但常言道:"师 傅领进门,修行在个人",要真正掌握喷绘技术,还需要不断的磨炼,去完善自 己的MOD技巧。此外,喷绘作品也有不同的风格、稍简单的作品可以省略上 述某些步骤,例如勾线、作旧处理等。大家做MOD应该不断地思考、多多观 察,而不是照猫画虎,这样才能快速成长,不断创新,并最终形成自己独特的 MOD创作风格。

接下来,"DIY经验谈"栏目还将就机箱MOD的各种材料。工具和方法进 行探讨。如果你是行家里手,有经验与大家分享,或是想看到什么内容,不妨写 信至引 knight@163.com。



IT硬件爱好者的互动体验社区

Price Express

自3月 下旬以来。 随着各种 新品大量上 市、小林开 始频繁活跃在 电脑炎场中,将发 既的好东西带来与人家

分字。

近期的处理器价格变化幅度不 人, (二儿款有特色的新产品引入注 目。比如喜欢Athlon II 三核平台的 則反,可以考虑采用級新C3步进的 Athlon II X3 440。相对于Athlon B X3 435、新处理器虽然价格高了 50元左右,但是频率更高,核心电压 更低、超频能力有所提升。在板卡方 面, 随着AMD 890GX系列上板以 极具亲和力的价格全面上市, AMD 785G/790GX等热门整合主板的价 格 然也随之全面下调、399元的 785G 上板、499元的790GX 上板越 未終多 马 方面, 定价偏高的Intel 1155 1 板也面临价格下调的压力。近 [即的内存市场中主流的2GB DDR3。 1333内存价格大多数维持在330元 左右。此外,品牌电脑普遍选择的 2GB DDR3 1066内存也值得追求性 价比的玩录考虑, 比如不足240元的。 主瞻2GB DDR3 1066内存很有竞 7. 11.

动力火车



418mm - 180mm × 475mm Micro ATX ATX 光轴位×4/硬盘位×5 USB/音频 299

尺寸结构

前童接口

仓位

价格

尺寸

价格

尺寸

价格

工作場合

热策数量

面板类型

长城 M2336



23 英寸 D-Sub/DVI-D TN 1180 t





113mm - 80mm - 113mm 风扇规格 2200rpm 22dB 249 88 m.

高冷至轉 4 私者P100



508mm × 214mm × 483mm Micro ATX, ATX 光验位×4使型位×7 USB/音频/eSATA 359 n

■ B2230H



215英寸 D-Sub/DVI-D/HDMI TN 1381 F

九州风神



100mm × 87mm × 126 5mm 2200rpm 17 BdB 34 6dB 449 169 vt.



214mm × 496mm × 498mm Micro ATX/ATX 光驱位×5/硬盘位×4 USB/音 赖/IEEE 1394

明盖 G2411HD



24英寸 D-Sub/DVI-D/RDMI TN 1480 /1

福头鹿 NH-U12P SE2



158mm × 126mm × 95mm 1300rpm 19.8dB 448 499 7

560 T 华顿M4A7B 。 → 職 ヤ H55 799 x 捷渡得马HZ02 499元 **£**8 + AP55+ GTR 999 ℃ 铭]宣MS-M3A785G 398元 映泰TH55BHD6x 华擎A785GM-LE/128M 429元 斯里达克里湖BA-150 399 7 七彩虹磁旗C P55 X7 899 TL 599.7t. 技术GA-MA785GM-US2H 内存

三层金条DDR2 600 2GB	275%
金邦干箱条DDR2 800 2GB	290元
全十位DDR3 1333 2G8	325π
金賽克體度DDR3 1600 2GB	347元
凝象 下版 + ∜ DDR3 1333 2GB	295π
字畸DDR3 1066 2GB	239 n
CPU	
AMD Athlon ■ X2 245	405元
AMD Athlon II X3 440	560 m
AMD Athlon 1 X4 630	6757t
AMD Phenom X4 945	9957
Intel Core is 530	860元

Intel Core i? 850	2010元
Intel Core 2 Quad Q8300	8997É
Intel Pentium G6950	700 π
Intel Pentium Dual-Cora E5300	435元
建盘系标	
惠普廣龙游戏套装	957L
Razer炼狱等等提标升级版	24900
雷柏N7800多媒体光电键频套装	168元
航车SK-8115+MOC5UO键冠套装	80 =
富勒 L600 存线键聚套装	62 n
双飞燕K4-2010FS人力I元电套装	1987T
电源	

价格传真 Price Express



Intel NM10 集成Intel Atom D510 00R2 499 π.

芯片组

价格

系列

价格

处理器

内存

硬盘

显卡

价格

显示器

预装系统

GPU頻率

盤存規格

CPU指槽

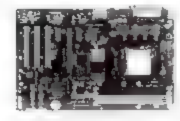
内存指槽

新巴达克 黑 約81-751



Intel H55 **LGA 1158** DDR3 5997C

华福 M4A77TD



AMD 770 Socket AM3 DDR3 695元

快要 TA890GXE

AMD 890GX Sockel AM3 ODR3 6997

景社 HD5750(HD 575X-ZNF)

煮姜 GT240-512D5米档圾



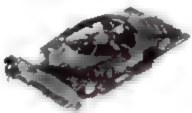
GeForce GT 240 550MHz 512MB/GDDR5/128 bit/3400MHz 599 JC.

原宝石 HD5670 512MB GDDR5白金版



Radeon HD 5670 775MH2 512MB/GDDR5/128-bit/4000MHz 699 A.

XFX讯录 GTS250集本版(GS 250X-VNL)



Galorce GTS 250 680MHz \$17MB/GDDR3/256-bl/2000MHz 799元

Radeon HD 5750 700MHz 1024MB/GDDR5/128-bt/4600MRz 8997

版尔Vostro #J 230 T220305CN



Pentium Dual-Core F6300 2GB DDR2 800MHz 320GB GMA X4500 HD 185英寸 Windows 7 Home Basic 3299元

Compaq CQ3138cx



Athion # X4 630 4GB DDR3 1066MHz 500GB Radeon HD 4350 21.5英寸 Linux 48997t.

华碳精质 BM5320 (Q8300/2G/320G)



Core 2 Quad Q8300 2G9 DDR2 800MHz 640G8 Radeon HD 4350 215英寸 DOS 4999 TC.

IdeaCentra K310(特定 KING 中 社 株

Core 15 750 4GB DDR3 1066MHz 500GB GeForce GT 320 23英 1 Windows 7 Home Basic 83997

TI XP420 288 TT 航幕多核DH8 360元 株字*Ipower 510W 499π . 图令早轉般斧460W 350元 抜酵等水师BTX-400SD 268 n 書音勃翔500雜音版 480元 ANTEC Não ECO 500W 459 Tu 金河田传奇ATX-S410静音版

硬盘 日立HCT721010SLA360 1TB 7200rpm 18MB565元 # . \$\$131500341AS 1 5TB 7200rpm 32MB 830 pt. 西部数据WD5000AACS 500GB 5400rpm 32MB 345元

本块ST32000641AS 2TB 7200rpm 64MB 19987t 西部数据WD20EADS 2TB 7200rpm 32MB 1399元 星金宝160GB 5400rpm 8MB 2.5英 力 320元 东芝320GB 5400rpm 8MB (2.5英寸) 3607C 墨卡 影號GTS250加强 P 799 Tt. 599 π. 铭蹟GT240变形会刚高清敬 昂达GT240 512MB神戈 599元 验通R5770-1024GD5极速版 9997L 微星N260GTX-T2D896-OC 11997C 双敏无极HD5750 DDR5大牛版 799元 迪兰恒进HD5450绿色版D3 512HM 399元

蓝宝石公版HD5670 1G8 7997t 景钛HD5670 (HD-567X-YNF) 699元 1399 m 七卦则 (Game260+ GD3 UP标始版件 896M 波品品示器 **帐**未,有190VW9 950 m 780元 AOC 9195w+ **LG W1942SP** 999π 载尔S2209W 119970 tk 其M2336 1180 m 三星P2250W 1443元 优 版VX2433wm 1490 7c. 明基G2220HD 1120元

Price Express

笔记本电脑

行情综述

进入4月之后, 开学 购机潮仍将持续较长 段时间, 而为了吸引学生 为主要群体的新购机消 费者, 人多数厂商对机

學軟硬件配置或是价格进行了關整。由于 Windows 7操作系统的宣传和推广,使得 目前整机市场人气提升不少,而下 代平 台升级仍需较长一段时间,可以说眼下是 个不错的购肌时机。

现今、笔记本电脑已经是Core ix核心的英特尔勒平台的天下了,几乎所有级以及二线厂商都推出了基于新处理器的机型。南洋营新阳处理器的替代关系,移动Core i7种代Core 2 Duo 9系列, Core i5种代Core 2 Duo 8系列,6系列,Core i3 则种代原来的奔腾双核,主打低端。Core i7、Core i5和Core i3分别对应高中低三个档次,尤其是搭载Core i3和Core i5处理器的机型,眼下绝对是高性价比的首选。

此外,随着AMD和NVIDIA多款移动最长的全面制开,使得新机型的图形性能也有了更大的提升。而支持DirectX 11的笔记本电脑也已经悄然上市,值得追求游戏特效的玩家注意。

独物家员参与统



宏基5942G(724G64Mn) · · ·

Shopping環由: 性能預測, 表現出众

Shopping推動: 大大木木☆

Bhopping人群: 重求高效能模乐体验的人士 Bhopping价格: 9899元

作为时下最热门的一款15英寸娱乐机型 宏幂5942G 延续了宝石蓝的经典外壳和科技感十足的内饰。主频达 2.8GHz的Core IP处理器加上1GB独显的Motally Radeon HD 5860. 配以169高高LED显示屏。足以满定主流娱乐需求。

配置 Core I7 720QM/4G8/840G8/Mobility Redeon HD 5850/15.8英寸LED资料/DVD-SuperMulti/802.11n/3kg



≡#R480-JT02

整理器 Core 7 430M 次月銀 HMA5

内在 2GB 砂量 500GB

光存储 DVD SuperMulti-主机事器 2 3kg官方指分 7999元

卢诗 参知 (1P) 可女性开发的 第记本电码



門方籍役K46A

处理器 Core @ 330M

生時组 HM55内存 268健盘 250GB

景本 GeForce 310M ジェ弾 14英寸(1366×768)

ディ体 DVD SuperMulti 主が単量 2 7kg 官方様价 3999元

点评 A ,级Cote ,3的实明之识



华磺NB2Jv

处理器 Core :7 620M 多片组 HM55

内存 4GB 砂型 500GB

■卡 GeForce GT 335M 集

成GMA X4500MHD 14英寸(1366×768

光子储 DVO aperMan

主机单量 2.36kg 官方报价 符定

から 古いよう - サット たいDIA PUNUA META

	計 基(大)		門帶	RR :	## C**	元编书卡	元本版 ************************************	器器尺寸 ——	M.S. (top)	(10.00	1000	株工 (便輸	・ 無機 ・ 併件	· 条件 :
** @R480-JT02	7999	Core IS 430M	2G8	500GB	GeForce GT 330M	602 tin	DVO-SuperMulti	141地平	23	961	95	190	77	80	£7.62
\$-100.0035A	6830	Com 2 Duo 900500	2GB	320GB	GMA-4500MHD	802:1tn	FMA.	13.37克押	[1.43	79.3	117	1 87	87.7	← 83	84.60
10 ⁴⁻¹ Merinara M17X (ALW17D-178;	19900	Core 7 920XM	4GB	500GB	Radeon HO 4870 + 2	802 ¹ h	DVD-SuperMain	が実展	c 5.3	95.5	85	86	47	96	B0 9
##ProBook 6440b (WJ573PA)	7100	Core IS 430M	2G8	500GB	Padeon HO 4550	802.11612	DVD-SuperMuli	14.17克押	2.26	93.3	93	92	77.4	95	90.14
#FEVPCZ117FC	12900	Core i6 520M	4G8	129GS	GeForce G* 330M	832 114	DVD-SuperMult	はい変素	138	I 60.1	76	90	86.2	78	62.45
# #Aapte 5740G-524G64Min	7186	Core 15 529M	4G8	640GB	Radion HD 5650	802.11n	D/D-SuperMulti	经存货票	28	12.6	85	1 83	72	96	85.72
35 9)ThinkPad X100m 35084EC	3145	Althon Neo MV-10	2 G8	250GB	Radison HD 3200	8021tn	N/A	HETER	1.33	83.55	an an	116	88.7	90	87.45
IĘĘĘJUJASOA-SMI	7900	Core 2 Duo SU9400	4GB	500G8	Radeon HD 4330	802.11n	MA	化作电源	12	90.2	88	81	80	1 42	83.54
馬神Compaq Presents CO41-206TX	4890	Core i5-430M	2G8	320GB	Radeon HD 4350	8021hn	DVD-SuperMulti	相性表現	2.26	1 847	79	10	77.4	79	81 82
© ISAspire 5740G-434G32mn	6600	Core 15 430M	4GB	320G8	Radeon HD 5650	802.11n	OVO-SuperMulti	SFLW	28	93.75	90	07	72	91	86.75
方正R430-0333AQ	5499	Core (3 330M	2GB	-	GeForce GT 310M	802 11g	DVD-SuperVicit	M 4. AETH	22	85.7	1.82	88	178	76	61.94

更合理 更全面 更高效 加架你有更好的选购建议和袋机方案,欢迎发送邮件至mc price@cniti.cn。

最近DIY市场上有几款产品的人气值颇高。如性能强悍的AMD 890GX整合主板。最便宜的32nm处理器Pentium G6950以及 最智电的Athlon II 双核处理器等。俗话说"一个好汉三个帮",该如何搭配才能发挥出最大件能呢? 如果你拿不定主意,那么不妨参 考小林给出的这些症置吧。

配件	品牌 型号	价格
CPU	Athlon II X2 240e	445 g
内存	金士仙DDR3 1333 2GB	325 77
7年10	平平联卵WD6400AADS	390 nt
T 70,	I4	399
最长	田兰恒进HO5450绿色版D3 512HM	399 π
. 46	*** ** ** ****************************	1080 n
光存储	明 神(OW2200	175×2
# .#D	许一,主题解X8-透翻翻希列	18670
印票	程冷孕物放弃430	135 T
gjet tijs	用角雕变为水膏表	95 **
呂璐	EI ₩ER2026	13576
总价		3764 JČ

点评: 和今低功机产品受到DIY用户的青珠。比如这套配置中 的Athlon II X2 240e处理器, Athlon II X2 240e热设计功耗风容 45W, 与同系列的Athion II处理器构比值20W。搭配的新已达克票 湖BA-150主机阿祥农用了SSP智能节能技术、采用了全国态、5构偶 电设计,可以在节能的阐析保证系统的稳定性。在显卡方面,选择的 是迪兰恒进HD5450绿色版D3 512HM显中, 支持DirectX 11游戏、 采用种青散钙设计且功耗较低。

	高性能办公配置	
配件	品牌 型号	价格
CPU	Alhlon () X4 630	675 "
1-66	威刚方指干红 DDR3 1333 2GB	295
神鬼	★\-7200 11 500GB 32MB	360 -
1 15,	₩ 泰TA890GXE	6997
	集成Radeon HD 4290	N/A
- 15	//r /āVA2220w	1090 -
476 d.	钾TS-H663B	179 =
4 强治	多彩DLC-MG858	238
. :0	长城双动力8TX-400P4	308 -
別性を対し	版TSK-8115+MOC5UO計組貨技	80 +
性預	⊋ A-101A	85-
总价		4009元

点评: 相对于上一代的AMD 790GX/785G整合主张, 新一代的 AMD 890GX主机综合性能大幅提升, 不仅板裁目前整合主机中性 能量强的Radeon HD 4290显示核心,核心频率可达700MHz,支持 DirectX 10.1以及高清硬解碼。由格采用的SB850芯片原生支持SATA 6Gb/s接口、提供多达14个USB 20接口、扩展性强。这套配置具有一 定升级潜力,比如映泰TAR90GXE主板支持支持混合交大、如果用户 希望加强游戏性能 可以再添一块Radeon HD 5450等显卡

配件	品牌 型号	价格
CPU	Pentium G6950	700 T
244	手 擦DDR3 1066 2GB	239 т
使鼎	⊟ 17500GB 7200rpm 16MB	355 r
· PA	→ ♦ TH55B HD 6 x	688 ⊤
显卡	樂成GMA HD	N/A
234	AOC 2219vwg	890 · t
光存储	LG GH22NP20	179 rt
机箱	# 1 4 4 4 × 1 × 1 × 1 × 1 × 1 × 1 × 1 × 1	190 ℃
中源	康系引P 430	299 rt
Street, I	序至U50。所屬中方為母套及	119 n
音箱	漫步者R201T-III	180 at
总价		3839元

点评:本套配置最大的亮点当属采用32mm制程工艺的 Pentrum G6950, 主频达2 8GHz, 集成了改进之后的GMA HD 显示权心 核心频率达533MHz, 支持DirectX 10. 为了充分发挥 Pentium G6950的GPU性能, 或们选择了映象TIISSB HD 6 x主 校与之搭配。相对于定位相同的Athlon II X3 435/440处理器。 虽然价格略报编高。不过TDP功耗只有73W、32nm制程的优势 得以体现

配件	品牌 型号	价格
CPU	Core 7 860	2010
2.70	金郑繁龙4GB DDR3 1600食装	760 m
4.4	#捷7200.11 1 5TB 32MB	830 n
1 %	₩ ₩₩P7P55D	13957
- F	以敏毛极HD5850 DDR5黄金版	199970
'T " AS	昼2494LW	1484 r
4168	先锉DVR-218CHV	235 ↑
· 第	が冷至轉升約名P100	359 ↔
ξ <u>μ^d.</u>	ANTEC NeoPower 430W	399 n
鍵盤銀标	Razer Aurantia播仓金铢	280 At
音箱	经骑兵81EX06	380 元
总价		10131元

点评: 随着Core i7 920是市步伐的临近。 Core 17 860成为了时下 关手可热的高端处理器。同时,这款处理器搭配PSS主机的花费要比据 配X58主抵低不少, 因此我们选择了华硕P7PSSD。 凭借智能主动降温 技术以及超高相极供电设计,能保证Core 17 860的稳定运行, 此外, 我 们搭配了采用公抵设计的双板无极HD5850 DDR5黄金维显卡, 不仅 可以满足《星际争霸2》的需求,还能胜任大量的阻形数据运算、玩大 型印牌技术规模编辑工作

请记住E-MaH:·315hotline@gmail:com

特别提示 读者在发送E-Mail求助时, 别意了署名和留下准确 方便的联系方式(最好是手机)。同时提醒大家 谎按哦我们提供的参考格式书写邮件在邮件主题中注明涉及品牌 求助的问题概述 并在邮件中留下您的姓名。另外 如果条件允许, 请尽量提供相关图片以作有力证明 这将大大有利于我们的处理 也方便您的求助得到快速的解决

参考格式。

○邮件主题 XX品牌XX显卡 使用时频繁花序如何解决 邮件内容 产品购买时间 购买商家 故障详细描述及现有解 决办法等。其中 需包含联系人及联系电话(非常重要

lot Line

笔记本电脑/PC整机专区



一步"移改被误的发票为何如此国对

求助品牌: 戴尔

涉及产品:笔记本电脑

置庆读者梁文刚: 我于2009年 11月11日通过电话在戴尔购买了一台 Inspiron 1440笔记本电脑, 12月收 到货及发聚(分两次送达), 但拿到发 聚后我发现其开具的金额服我的实 际付款金额不符。因为是单位购买, 凭发聚报销,于是我立即拨通了敷尔 售后服务电话,却被告知单位的发现必须由销售代表进行处理,联系销售代表进行处理,联系销售代表,又说要转另一个电话,可另一个电话也说管不了……就这样,我的问题被敬尔"全程关怀服务热线"推来推去,迟迟得不到解决。请《微型计算机》帮忙咨询一下戴尔公司,我这个事情怎么解决?

处理结果:重新开具发架

裁尔回复:这位用户的问题是因为 之前我们刚安装的新系统无法调价所数,现在已经申请为客户更改发聚金额 并已告知客户、客户接受此解决方案。

梁文刚读者反馈: 在给贵刊发去求助邮件后, 戴尔公司与我取得了电话联系, 目前我已经按他们的要求将原有错开的架据全数寄还给他们, 他们承诺重新为我申请开具更改金额后的发票, 时间大概需要1个月。

MC: 如果在用户一开始电话咨询 的时候。厂商能据实告知其开档票的原 图, 并给出解决时限、而非之前竭皮球 似的处理办法、相信用户也是讲道理, 也 会对厂商的工作给予理解及支持的。

数码/电脑硬件求助专区



一个主义发展三个月次可言

求助品牌, 硕美科 涉及产品, 耳机

柳州读者韦进速,本人于2009年 11月22日在广西柳州华尔顿科技购买 一向硕美科e-76月机,使用数目后 感觉有东西,于2009年12月11日交由 经销商返厂维修。可是三个月过去了, 经销商依然说厂家还没有发货回来。 希望MC能槽相向一下这到底是怎么 回事?

处理结果,换新耳机

硕美科回复,从这位用户的求助来看,他的产品是转到了下级经销商那里,但我们并不清楚这个经销商的下级供货商是谁,因此要查询比较困难。不过本着用户全上的原则,我们会尽量尝试其它解决办法,望理解。

韦进速读者反馈: 例例厂商已经 致电于我, 他们同意直接为我更换新 耳机, 感谢MC的帮助。 MC:感谢硕美科公司为《徽型计算机》读者免费更接的新耳机、尽管他们还并未收到需要维修的产品。但对于这位读者的需要还是给予了条例之外的帮助。MC建议读者、产品返修审宣应首先咨询厂商客户服务电话、按其提示。为你的产品选择最"靠谱"的质保方案

-1-3012Vz-471

求助品牌: 微软

涉及产品: 風标

济南读者程毅: 找于2007年9 月11日在京东商城购买了一个微软 Habu激光游戏鼠标,该银标于近日 出现故障。2010年2月9日,我去位于 济南山人路数码港的微软硬件售后寻 求维修帮助,谁知对方却以发票上数 有打印产品序列号为由拒绝保修。请 MC带我问问,微软的做法对吗?

处理结果: 更换新限标

微软回复:由于Habu激光游戏 银标已经停产,我们给客户更换为微 软Sidewinder游戏剧标, 名門表示 獨意。

MC:根据读者的反馈、我们也尝试找打了微软的800-820-3800产品支持 热线、在以程载读者的经历为蓝本叙述 定之后、客服小姐答复说:"要享受到 微软产品的正常质保。用户必须持有有 数发带、所谓有效发票、即指发票上必 须要有SN编号、这样才能证明这张发 最为这款产品所有。如果你确实不能提 供常有相关信息的发票。可以将产品SN 号及包装盘上的PID号拍照、并E-Mail 至smcs_pic@microsoft.com。工作人 员会尽量帮你解决。"《微型计算机》 友情提醒、凡是购买微软硬件产品的读 者、请务必要求商家开具发票、并在发 票上注明产品SN号。[2]

MicroComputer 142

Market Flx 市场传真





文/图王 锴

烫手的Core i7

近期市售ES 处理器探秘

当你在市场上发现某商家的Core 17处理器报价比其它地方便宜好几百元,可别急着掏钱,因为你很可能买到的不是正品,而是ES处理器。

到的不是正品,而是ES处理器。

何谓LS处理器? ES乃是Engineering Sample的简称,也就是处理器上程样品。事实上ES处理器在DIY市场上一直在在,只是因为数量少,知道的人不多而已。不过,由于近来12时间英特尔发布了多款中离端处理器新品,但是因为价格品贵,便有消费者为了贪戮便宜便将目光投向了ES处理器,便这类产品得以重新被人家关注。其中,目前关注度较高的ES处理器,及Core i5 6系列等多个型力,价格人多比同型号的正品便宜两三百元。那么,如此多的LS处理器又是从何处而出的呢?

谁在提供ES处理器?

众所周知, ES处理器只是英特尔提供给合作的原始设

备制造商(OEM/ODM)和独立软件 供应商(ISV)做制 试, 开发用, 或是发 放给少数游戏或起 额强队 媒体做氧 优别式 J。测试结 中与于5处理器在 社会被引置。适。



② 系統介ES处理器的识别方法很简单、黄金属并充于大酒 (ONFIDENTIAL) → FS 享得 每日是平紅母母妹學等 那么基本上可以确认为IS版本。

因此, USC 理器之所以现身DIY市场主要是因为某些企业或 团体子等不严造成的。

版本多,问题也多

我们了解到, ES处理器分为"正显", "非正显"和"白脚"。随谓"正显", 指能被主板BIOS和CPU捡测软件正确识别和显示出型号, 电压, 修订和步进等信息的ES处理器, 而"非正显" ES处理器的型号往往被识别为"000"等字样, 并

且不会出现修订以及步进信息,至于"门牌" ES处理器,人多是存在较多Bug甚至有严重故障的次品,也被商家当作LS处理器卖给消费者。于是大家普遍认为"正显" ES处理器的品质和正式产品接近,Bug极少。可以稳定运行,而"非正显" ES处理器的品质参差不齐。如此一来。"正显" ES处理器成为人家追捧的对象

然而,我们注意到ES处理器使用起来让人并不放心,如 有用户抱怨处理器与上板不兼容导致无法开机、处理器信息 不能被专业软件识别,显示不正常等。那么,这到底是什么原 因造成的呢?为此我们向英特尔技术工程师进行了咨询,得到 的答复是:由于ES处理器本身属于1程样品而非正式产品、 很可能因为其内部做代码和应用软件能识别的处理器做代码 不一致,使得CPUID返回值不正常,进而导致在使用中出现 问题。此外,也可能是因为VID电压的界定不明确,导致识别 出现错误,软件检测信息不能正常显示。

便宜莫贪,何况不便宜

既然ES处理器问题多多,那为何人家还对此趋之若晓?除了部分喜欢尝鲜的DIY玩家为了赶有新欲处理器上市前抢先体验,然后即转手卖给他人之外,人多数消费者看中的还是其价格便宜。不过,当前市场上销售的Core ix系列ES处理器的价格虽然比正品便宜两三百元,但至少也要一两千元才能实到,要知道这类产品是不能享受原厂质保的,一口出现故障或遇到Bug,付出的一两千元无疑打了水票。

MC点评: ES处理器的售后服务终究没有保障,购买这类产品需要冒极大风险。有鉴于此,在这里我们率劝大家理性看待ES处理器,切奠因为贪图→时便宜而遭致更大损失。□

SOPPING消费驿站 >

服务器选购不求人中小企业服务器平台选购经验谈

丈/图 viki

全业服务器采购应根据自身的规模和特色。本着 需求至上的原则 使服务器平台的搭建与自身 发展水平相贴合 结合实际的需求达到最佳的平衡点、 以实现运营的最大化 并降低堆护成本。

有金融危机的市场环境下, 食成熟,智能的厂系统可以帮助企业实现业务的高效以及自身的稳健发展,抵御风险,而服务器作为核心厂设备。运行着企业的主要业务和应用,因此如何选择适合自身高汞的服务器产品和相关的T服务,就成为了目前中小企业IT管理者最关注的课题。但是,而对琳琅满目的服务器产品,应用和服务,你是否已经列好了决策了呢?选择多是好事,可以方便我们继选到最高要的产品,但同时也增加了我们决策的难度。如何在配置、功能、价格手差力别的产品中做出最正确、最合理的选择,是当前中小企业IT管理者最关心的问题。

企业服务器服务器选购策略

中小企业正处于业务的发展阶段, 形質有礙, 需要首先满足磁荡解决的IT服务器需长, 而不是 步到行去构置 行時端服务器。因此, 根据自身特点和温卡选购合适的 产品就成为现阶段企业管理者搭建服务器平台必须把握 的重点。

对于资金不太富裕的中小企业IT管理者来说,每一块钱都应花在刀刃上,因此应该把企业的需求放在首位。如果经费有限,且企业对了服务器数量并没有太高要求,可以考虑采购售价低廉的塔式服务器。在满足自身高长的基础上,不宜追求过高的配置,而应强调稳定性、实用性和回报率。其中,如果企业所满的服务器数量较多,那么可以重点关注刀片式、IU/2U服务器。面绿色节能产品能够帮助企业更加有效地控制成本,在采购过程中要重点关注。此外,面对中小企业IT管理水平较低的普遍情况,产品最好搭配易用高效的管理软件,以方便实施集中有效的监控。但是,在具体的实施过程中,除了服务器硬件配置的比较外,还有几个要点是需要提醒大家注意。

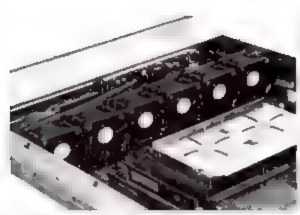


稳定性应该放在首位

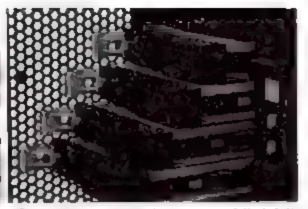
作为IT服务最底层的硬件设备,服务器可靠性不容 有失,它关系符上层应用程序能否计常运作、同时也会间 接影响企业的正常运作。服务器的稳定性涉及的范围很 广,包括硬件、驱动的兼容性、机构的散热设计等,有很多 状况是我们无法控制的,因此选购时更要审慎掌握每个 环节。例如,尽服挑选支持容错机制(ECC)的内存或是 选择散热效果好的服务器。若要进一步了解服务器能令 稳定运作、最好的办法是向厂商要求实机体验、模拟实 际的运用状态。或是透过测试工具、彻底检验服务器的 稳定性、以作为采购时的参考依据,帮助你最后做出最审 值的决定。

必要的扩展性

服务器的性能不仅体现在配置上。同时还与其自身的扩展性紧密相连。服务器可以支持的CPU个数越多。内存容值越大、后期的可升级性就越好。就中小企业用户来说,能够同时支持单/双路系统的TU/2U服务器当然是最好选择。除了可以支持两颗处理器并行运行外,支持的内存容量扩展余地也较大,从4GB到上直GB的都有。而扩展性的另一个体现就是支持的硬盘数量。服务器能容纳的硬盘越多、储存容量越大、对于磁盘阵列管理或数据存储的规划也就更方便。



② 在价金充垢的情况下, 尽量选择多路系统, 为 价的后期升级每下足够的空间。



① 直转的硬盘散量磁多, 也能预示着你的存储 文问丛太。

对用于企业的邮件系统有四个基本要求: 基于自己的域名、维护成本低、稳定以及能 够提供病毒防护和防垃圾邮件等功能。

洗鈎要点

企业级邮件服务器不仅要能够满足 企业粉繁的E-Mail交流需求,在访问量 非常大的情况下, 仍然要能保持较高的快 **迚响应。这就要求服务器本身具有较高** 的处理速度, 处理器上频要高, 同时要有

充足的内存和磁盘空间,以满足邮件服务器频繁的数据 缓存的盂卡。

稳定性 对邮件服务器来说是一个不可忽视的要点, 如 果鄉件服务器自身不能保证应用的在线稳定运行,企业日常 1>用又如何开展呢?除此之外、邮件服务器对于安全性和防 垃圾邮件要求非常严格,一般要求至少具备完整的安全性 解决方案。能够确保用户帐号和信息的安全。有效拒绝各种

几种典型服务器系统的选购要点

下面等者就给太家介绍几类典型企业服务器平台的 选购要占,希望能够给售的服务器果购计划带来帮助。

· () * ~ (/) +

邮件差 %是现代企业内外信息交流的平台。中小企业

t尔R710机架式服务器

参考价格 20430元

服务器类型 机缝式

CPJ类型 ntel至强E5520

CPU主 頻 2 260 GHz

内存类型 DDR3

内存容量 8GB

硬盘容量 146GB

4个(最多可以支持6个SAS热 硬盘数值

插拔硬盘)

网络控制器 焦成双千兆以太网卡

R710是最标准出的一款PowerEdge系列U2 机架大服务器, 不仅可以支持双路至强Nehalem-FP 5500处理器。而且最大可以支持144GB DDR3 内存 超强的与存扩展能力可以满足虚拟化 载摄 珠等多种菲则应用的高水 在设计上 R710乘水子 截分列 服务器系统的一贯玻格 但是功能更为强 大 电采用下最新的Hypervisor准拟技术, 并集成 了此个OpenManager管理工具、可以对整个网络 火施全面有效的专时监控 R710标配的4块146GB 8AS林口映出(量多可以支持6块3.5英寸热格技迹 查),在PERC/6(SAS RAID 使针RAID 字的组织。 可以组成RAIO 0/1/5/6阵列模式、除了能够为用户 提供高性能致保存储之外,还能带来更高的安全 性、而4个干瘪网接口的配置,也使得它的网络数 说更加畅通无阻 比较适合作为Web服务器和文 件服务器未使用。

M System x3650 M2 7947105

参考价格: 21999元

解务链类型 机碳式

Intel至强E5504 CPU类型

CPU主频 2GHz

内存容量 4GB

内存类型

硬盘容量 146GB

1个(量多支持12个SAS热插 **要放款量**

拔硬曲)

集成双千兆以太两卡 网络控制器

DDR2



System X3650 M2是1BM推出的一款2U机 集人服务器。虽然它只标配了一颗Intel至侵四核 E5504处理器,但是双路的架构使得用户可以后期 科城成为可以提供强火的计算能力 强劲的性能和 紧凑的结构使得其受到了不少用户的青睐 在配置 E. IBM Remote Supervisor Adapter II StimLine 卡选件与集成的系统管理处理器后 可以为IBM System X3650提供更强大的系统控制能力。允许 远程执行系统管理 (无论报务器是否正在运行) 以减少移机时间。同时, 或数条器平台还可以使 用IBM的Wake on LANGER (这程映版,正句: 和 Prehoot eXecution (PXE 预启动执行环境) 的远 程标算功和管理功能 使得整个股务器系统更易 于瓷理和维护, 机大地提升了服务器的可靠行, 降 做了管理难度和维护成本, 是全业用户组建Web服 查器的经选择

联想万全T168 G6 \$3430 2G/500\$

参考价格 9888元

服务器类型 婚式

Intel至强X3430 CPU类型

CPU主類 2.4GHz

内存悉型 DDR3 2GB 内存容量 500GB

硬盘容量

硬盘数量 最多支持6个SATA熱槽

拔得盘

网络控制器 **制成Intel单千兆网卡**



210 联 T168 G500 井 器曹经一乘花 得了工业设计 大奖,同时作 为联想在工作 组据应用的代 表产品,在中 小型企业用户 领域有着较好 的证据 布基

新推出的万个T 168 G6购完全技能了这一趋势, 不 经配置上做了补键 而且继承了将代产品的系统防 尘/防弃物、热桶被板截RAID、五重硬盘防护, 助 雷击、DIT. 登机物理安全防护, 全电压范围自适应 电源、慧聪服务器管理等优良设计,可以为企业用 户提供一个更加安全可靠的应用环境、比较适用 于文件打印服务器、小型数据库服务器、视频点播 服务器等多应用平台, 能够很好地满足企业的网络 组建、业务管理、网络安全及管理等多种应用场合 的企业。

垃圾邮件。同时,邮件服务器还必须为IT管理员提供基于Web的配置界面,使系统的配置和维护变得易学易用,管理员能够通过Web界面直接管理用户帐号和权限,高整系统的各项参数。因此,我们在选择邮件服务器时,不仅要关注服务器的硬件配置,同时也要留意服务器的软件系统的安全性和功能,包括是使用LDAP协议还是数据库方式进行用户等录认证和管理、是否采用SSL/TLS进行数据加密、是否能提供防病毒模块等。在选购时,在保证产品功能、安全性、稳定性的基础上找到邮件服务器性能的平衡点。

网络安全服务器的选购。

对于任何企业来说。可关、防火墙以及防病毒服务器都是企业网络安全的关键设备,因关服务器。且出现问题、企业网络就濒于瘫痪。而防火墙服务器则是企业网络的门户、其设计和配置将影响到企业的目常业务运营、防病毒服务器作为网络的安全卫士、可时身兼分发服务器管理者企业网络所有接入点的防毒行为。通常情况下,由于这三种应用对服务器的性能要求都不高、为了节省成本、不少中小企业都把这三种服务器合为一体。由一台服务器同时间负一个关键角色、成为了企业网络安全中的不可或缺的安全屏障。

IBM System x3100 434842C

参考价格: 5000元

服务器类型 塔式

ルガ研失型 有人 CPU典型 Intel至礎3065

CPU主频 2 33GHz

内存类型 DOR2

内存容量 1GB

硬盘容量 160GB

硬盘数量 1个 (最多支持2个SATA硬

盘)

网络控制器 集成千兆网卡



可用于电子邮件、文件打印等多种应用场合。硬件配置方面,IBM System x3100采用了intel至径3065双核处理器,最高领率达到233 GHz。拥有4MB二级堆存、前端总线为1333 MHz。它拥有4个DIMM插槽,最高可支持8GB DDR2内存。虽然IBM System x3100由于成本的限制配置并不出放,但是胜在扩展性中规中矩,而且附睾的IBM ServerGuide管理工具可以为用户迅速设置和配置整个服务器系统提供了不少的便利,比较适合作为公司的邮件,打印服务器使用。

洗购方案要点

用户在选择安全服务器时, 需 要考虑以下方面, 对于四关服务器, 需要保证有足够的带宽, 其次在性能 的拓展上要留有一定的空间。对于 防火墙服务器,可以不考虑性能,但 要注意该服务器不仅仅只起到防火 墙的作用, 还可能在某种情况下运行。 其它附加的应用,像全局防病毒软件 的升级等,这时就需要考虑附加应 用对防火墙的影响。因此要求该服务 器的处理器主赖一定要高, 而且要 有足够的内存来存储和缓存Web地 址。对于防病毒服务器,首先要考虑 存适当的计算能力, 能够支持PCI-X 以及超线程,其次要注意服务器身 份的变化, 尤其是当服务器同时运 行多个企业级应用时,可能会扮演 仲裁服务器或工作组核心服务器的 角色,这时对服务器的性能就有较 高的要求了。通常情况下, 我们选择 LU服务器来作为企业的安全服务 器。一方面、大多数IU服务器都支持 双路或多路系统, 扩展性较好, 可以 为后期升级和业务的部署带来很多 便利。另一方面, 1U服务器对手中小 企业来说不是太大的负担, 而且后

期维护成本较低,这都使得它成为企业安全服务器的不二人选。

企业Web服务器的发生。

选购要点

由于Web服务器为用广提供的 数据类型通常都是机密的, 因此对安 全性 要求很高。而在处理能力的要卡 方面, 静态Web针录页面与需要进行 更新的动态页面相比, 例如像微软的 Active Server Pages (动念服务器网 页),对CPU的处理能力要卡不品,因 此选择Web服务器首先要考虑更多的 是多网卡优化和高速磁盘LO优化。 四 为, 访问Web负面 新要牵扯到文件系 统缓存对服务器内存子系统的影响。 以及动态Web页面和后端数据库服务 器之间构成的标准应用 法契构中的 前两层, 所以用户在制定服务器的选 型方案时、需要考虑CPU对当前网络 带宽的影响、网络资源对应用访问的 影响、磁盘1/O和随机该写图图的峰 值对实际应用中客户端Web点击的影 响、优化的网络对提高应用系统的实 际效益的影响、并发交易对于系统资 源的占用和成功率、可管理性等因素。 不同的应用对CPU处理能力, 内存。 硬盘容量。网卡速度有着不同的要求。 因此,现阶段企业Web服务器的配置 基本要求为:处理器应为双路(或名 路) 至强处理器, 至少保证4GB以上 的内存容量、3块以上SCSI硬盘、可做 RAID5、配置有双千兆网卡。

清清楚楚看明白

教你识别PWI芯片

文/图 00

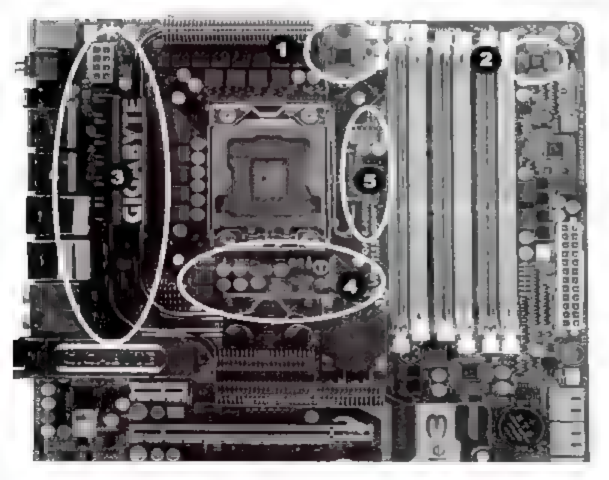


PWM芯片是整个板卡供电部分的核心控制者。 PWM芯片决定了使电的相数、是占数字供电、供电控制 是否精确等等。因此、上确辨识、了解PWM芯片的印刷 信息、才会让你真正看懂主板和显卡的供电设计。那么 PWM芯片在哪里"长什么样"上面我们就认实际板卡为 例逐一解决这些问题!

不难找的秘密——PWM芯片在哪里?

主极士的CFU供电PAMUL 重然主版和显示的设计手变力化,但具本质功能布 局还是基本不变的,比如"供电设计尽量应该布置在用电设备周围"就是一条基本设计原理。我们可以由此确定 PWM芯片的位置范围;就在用电设备制即

与要说明的是,我们给出的是PWM芯片最常可能出现的位置,由于上板本身设计也比较复杂,因此不能完全固定说它就在这里或者就在那里。我们只能给大家一个寻找里路,并简单介绍上板设计充即一当价购严户品,成为老乌后,自然就可以一眼就认出哪个芯片是PWM芯片了,甚至可以太概分析出上板的供电设计水平如何。



标识1 PWM芯片社社为CPL提供供电。因此肯定位于CPU附近不远、PWM芯片一般采用SOP对象,也就是说。它像蜘蛛一样拥有很多引擎,由于需要比较多的控制电路。因此PMM芯片在在有需要致自占接一小块PCB地盘用于布线。PWM芯片经常被设计在CPU上部的宣命PCB上,因为这块地方接近PCB边缘,基本上没有其他设备和PWM芯片抢心置

标识2: 当然,由于主板上需要供电的部分不只是(PL 因此某些高端主极自行也会采用几颗PWM C.A. 根据它的证 置 可以判断它是为什么设备服务的

标识3 PWM它片很少被设计在CPU和主机接口之间 (也 就是(P) 在部 因为那里的每一个接口都需要大量走线去连 模北桥, 南桥等设备 机舒维在密集的高速公路上我们不能去 修一栋形整结路一样, PWM很难去和这场设备抢地盘。

标识4: PW MC片也不太可能被设计在CPU正下方。如果 那里有北桥存在。通常需要布下大量"高速公路"(走线)连接 CPU和北桥,另外。目前Core ix系列主板由于CPU内置了PCI小 控制器。所以主线中部的PCI小格槽也归CPU管,就是没有空间 简给PW MC片了

标识5 PWM芯片在CPU右部的可能性也不大,因为那里是内存的地盘。目前主流CPU都内置了内存控制器,CPU和内存之间的"高速公路"会穿过那里,而且还有内存本身的供电部分,主极的24pin供电接口等重要部 3设计在附近

看LOGO识品牌 PWM芯片长什么样?

目前常见的PWM芯片品牌比较多有Richtek Intersil RENESAS UPI ST (意法丰量体。ON Semiconductor (安森美), Volterra等厂商的不同产品。每个品牌的、芯片都有自。的特征——几乎每个厂商都会将产品型号厂商名称或标志。刷在PWM芯片表面,这也是我们区分产品的重要标了工面我们给出几个主要厂商的PWM产品图片

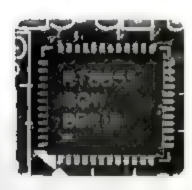


图4 Richtek是我国台湾省的PWM 芯片生产厂商。产品大量被应用在 主流产品中。其PWM芯片特征是产 品型号前面一定会有"RT"字样、 比如图中RT8855就是一颗典型的 四相模拟供电芯片。

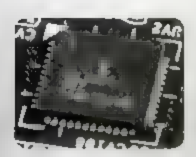


图5 Intersil是一家著名的美国PWM厂商。其产品品质优秀、功能丰富、比如常见的自动供电相数控制功能就被广泛采用在Intersil公司旗下的PWM产品中。目前Intersil的PWM产品主要用于中高端、主打超频功能的主核上。Intersil产品的特点是PWM芯片上有一个大大的LOGO"i",这也是它区分与其它家产品的重要标志。

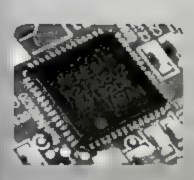
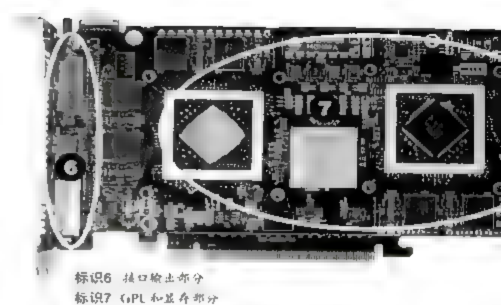


图6 RENESAS中文名称为瑞萨,是日本的电子产品公司。 RENESAS的PWM芯片的特点是在芯片表面会打上公司的名称。 比如图中用于公版Radeon HD 4770显存供电的一相PWM就直接打上了RENESAS的字样,另外,RENESAS的这颗PWM也集成了MOSFET的驱动在内。因此体积相对较大。

图7 UPI也是我国台湾省的电子产品公司,其PWM芯片也以性能率



有风色在这里人往

* f 上的PWM 特片

那么显卡的PWM芯片又在哪里呢?

相对来说、显卡的PCB设计相比主板更为简单,没有过多的设备需要连接、主芯片除了GPU就是环绕在GPU周围的显存。因此,我们可以将显卡的PCB分解为三个部分,供电部分,接口输出部分,GPU和显存部分。

标识8 显上的传电部分现在一般在足迹。PWM芯片

从设计的角度来说,PWM芯片肯定是靠近供电部分,和主板类似,只要找到了最卡的供电部分,基本上就能确定PWM芯片的位置。从芯片本身的外观符点来看,显

规格有迹可循——教你查询PWM芯片信息

在大致了解各家PWM芯片的特点之后,查询其性能 规格信息就不是难事了。我们只要记住芯片表面的数字型 号等信息,就可以利用谷歌等搜索引擎在网络搜索相关具 体内容了。

每一款PWM芯片一般说来厂商都会提供PDF说明文件。说明文件内不仅会描述这款芯片的具体规格,还会给出引脚信息、产品特征和设计规范等。对大多数普通用户

ADP4100: 6-Phase VR11.1 Controller

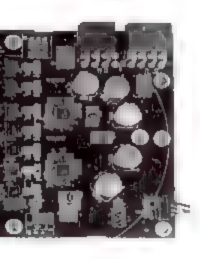
F11000本 1 下外初

Overview Specifications Packages Applications

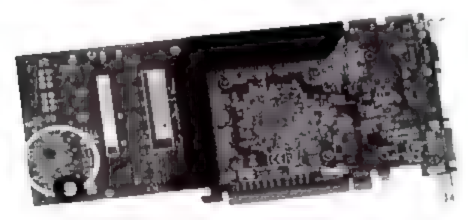
alas est At 4100 Unio Sheet Physics (40 Control of the control o

The 1 4100 int , is grown his at 1 for ye 11 applicator's ADP4,00 and a programmed for 12.3, 4.5 or 6-phase operation, allowing for the court race of units are operation back swittling stages. The ADP4100 supports PLJ which is a power state indicator and can be used to reduce number of operating or as 5.35 right loads.

②安海美ADP4100 PWM芯片在其信用的现格信息。



标识9: 如果高端显卡的无纬太梯。PCB的特面柱征设为"安置房"。显卡PWM 作片的位置很可能选在这里。比如某些 Radeon HD 4870处是如此

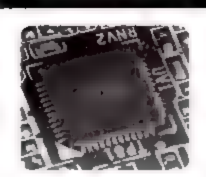


下的PWM芯片和上板的没什么不同。寻找方法也基本相同。需要说明的是,有些显长不一定将PWM放在PCBI的,也可能有置在反面。此时目标就更明确了。因为PCB背面供电部分几乎就它一个明显的大芯片,往往更容易找到目标。

来说, 般只需要了解这款芯片充意是多少相供电即可。 另外, 上垂上页上往往也提供了相应的参数供用严参考。 例如, 我们查询安森美的ADP4100 PWM芯片, 只要在安 森美官方网站搜索ADP 4100即可。随后出现如图目所示 的介绍页面, 其中详细说明了ADP4100是一颗6相供电芯 片, 支持VRMII.1规范。

如果你打算天。款使用了这颗芯片的主板或者显长,就可以根据这些规格,结合电感,供电设计等主板上一针了然的配置,比较准确地判断产品的真实供电相数。如果碰到供电相数与芯片规格不符,那就要千万小心了,别计经销商轻易忽悠你!

T 脚顿告 我们将给大家介绍供电电路里必不可少的MOSFET



越著称,通常可以在高端主机上 看到它的身影。UPI产品外观的特 点是芯片表面印字以"uP"开头、 后面则是产品型号。比如上围中 uP6214AK是一颗6相供电芯片, 能够为CPU核心提供4相供电、另 外两相则是针对CPU内部集成的 内存控制器、北桥等部件。

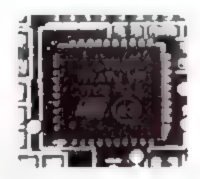


图8 ST就是著名的意法半导体。 ST的PWM芯片性价比较高、很 多主流和中端的主板和显常经常 采用ST的产品。ST的PWM芯片 外观特点是芯片下方有ST公司的 LOGO, 也特别容易认出。

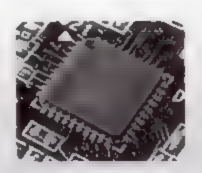


图9 Volterra来自意大利。以高性能的数字供电芯片著名。比如GeForce GTX 260+ P641版本的供电控制芯片以及Radeon HD 4890/5870等高端显卡的数字供电芯片都是出自Volterra之手。Volterra的产品物点是性能单越、售价高昂、因此只有在不惜成本的高端公版显卡上才能不时看见其身影。Volterra的芯片特征也很明显,芯片顶部却有公司LOGO、并且往往搭配数字供电模块。

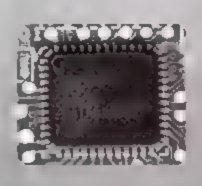


图10 ON Semiconductor中文名 称为安森美,是来自美国的著名 电子产品提供商。安森美公司的 PWM芯片目前最常见于显于,主 板上也有一些公司采用。比较著 名的GeForce GTX 260+ P897版 本的PWM芯片就是来自安森美。 安森美的PWM芯片表面印字以 ADP开头,后面紧联产品型号。

- 1主板PWMF片往時放置在主板顶部 无其它走线干扰的部位
- 2 显卡PWM 1 片位置通常位于伊电部位附近 也可能在PCB背面
- 3.各家 商的PWM C片符符会在芯片表面详细打上厂商标识和产品型号 便干使用和识别
- 4.利用网络和一商官阿可以很容易查询PWM节片的技术信息 最后再根据支架产品综合判断供电相数

Q8.A 热线



最近, Dr Ben收到大量有关西部数据WD10EARS系列硬盘(俗称"绿盘")的咨询。用户在购买该系列硬盘以后,在安装Windows XP系统时出现卡机, 硬盘指示灯不停闪烁等现象, 经检测硬盘没有任何故障。这是怎么回事呢? 经过De Ben了解, 出现这种问题的原因是该系列硬盘与Windows XP系统存在兼容性问题。代号为WD10EARS的WD 1TB硬盘都采用了一种名为"高级格式化"的技术,它将传统的512字节的扇区增大到了4096字节, 从而节省了约7%~11%的空间

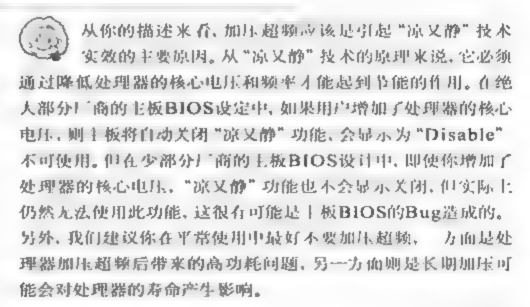
(我们将在近期的《趋势与技术》栏目中为大家介绍该技术),虽然这项技术可以节约硬盘空间 但带来的问题就是Windows XP无法正确读取硬盘数据 为此 西部数据专门提供了WD Align软件 用于提升该系列硬盘与Windows XP的兼容性。需要提醒玩家注意的是 虽然西部数据表示只要短接硬盘上的7号和8号跳线 就可以在Windows XP系统下正常安装和使用该系列硬盘 但它要求硬盘只有一个分区。也就是说如果你只设定了一个分区的话,可以直接短接7号和8号跳线。如果你设定了多个分区,则不建议进行此操作。正确的做法是要么安装Windows Vista和Windows 7系统 放弃老旧的Windows XP 要么在安装系统之前先使用WD Align软件对硬盘进行兼容性校准 或者先安装Windows XP,再进行兼容性校准。另外 由于 些GHOST镜像版本的系统是不支持高级格式化技术的 因此在使用这些GHOST系统之前,也必须运行WD Align来保证硬盘能够被正确识别。总的来说 虽然新技术带来了更多的硬盘空间 但也给用户的使用带来了一些不便。

传统硬件故蹟专区



超频导致"凉又静"技术失效

新买了Athlon II X2 250处理器。 加压0,005 V超频至3 9GHz后、发现原 有的"凉又静"技术的降频功能失效了。 即使在BIOS中将"CNQ"选项设定为 "Enable"都不能开启自动降频。请问, 是因为超频过度致使"凉又静"技术失 数了吗?







驱动程序导致的显卡故障

最近听说安装了NVIDIA最新的显 卡驱动程序会导致显卡烧毁, 请问是怎么 回事? 事情起因是暴雪公司在论坛上发出消息,弊告使用NVIDIA显卡的玩家,不要使用GeForce/ION 196.75版本的驱动程序。原因是已经有部分玩家在安装了此版本的驱动后,在运行如《魔兽争霸3》等篆写游戏时,游戏帧数大跌,甚至起卡被烧毁。这是由于新版本的驱动程序在监控显卡风扇转速控制系统时出现了故障,导致显卡风扇转速不能及时响应温度的变化,从而引发显卡本身的保护机制影响游戏性能,甚至直接烧毁显卡。目前NVIDIA已经撤回了196.75版本的驱动,并告知玩家不要使用该驱动。玩家使用其它版本较新的NVIDIA显下驱动程序即可解决此问题。

(北京 WY)



特殊网卡使用的方法

最近购买了一款新主板, 网卡芯 片为Realtek 8111DL。在系统安装完成 (Windows 7)后, 网卡能够被系统正 确识别。并自动安装驱动程序。但实际 使用中出现网络掉线、连接不稳定等现 象。请问如何解决?

Realtek 8111DL将EERPOM IC集成在芯片中,实现 了芯片的小型化。但在实际使用中, 往往会发生软件, 驱 动和图卡不兼容的现象,比如系统无法识别图卡MAC地址等。 解决办法也很简单,单独为四卡安装新驱动即可。一般来说,在 Windows 7/Vista操作系统上安装完新版本驱动后,一定要彻 底断开交流电,也就是说必须拔下主机的插头再插上。这样才 能让网卡的内部信息正确复位,而后重新开机读取网卡MAC地 址, 随后功能会恢复正常。

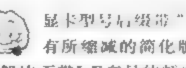
(上海 SS)



GT 240LE和GT 240M 的区别

移动设备故障专区

最近看中一款笔记本电脑, 但在市场 中走访时却发现何一型号的笔记本电脑配 备的显卡有些是GeForce GT 240M. 有些 却是GeForce GT 240LE, 前者比后者要责 出不少。请问这两款是卡有何区别?



显卡型号后缀带"LE"的广品起言表明这是一款规格 有所缩减的简化版本的产品, 比如后缀带LE的产品 一般比不带LE产品的频率更低, 甚至缩减了显存位宽。然而 你所说的这两个型号的显卡之间没有任何关系。我们可以将 GeForce GT 240LE 看成是物率更低的GeForce GT 130M, 它 与GeForce GT 240M显卡的性能有着不小的差距。

(上海 张优)



通过无线路由器共享VPN 连接

我们学校的 接室通过PPTP协 议的VPN方式接 入互联网, 现在只 他用一台电脑作 为分享网络连接 建里才油



@ PPTP协议VPN连接的

的工具,十分不便。请问,利用无线路由器 可以分享PPTP协议的VPN网络连接吗?



除了支持PPPoE等常见协议以外、目前不少主流的无线路 由器都支持PPTP, L2TP等VPN协议。你可以翻图说明书。 查阅无线路由器是否支持VPN协议(不少产品在刷新最新固件以 后也可以支持VPN协议)。以常见的TP-Link TL-WR84IN无线路 由器(刷新最新固件)为例,在无线路由器设置界面"WANG设 置" 菜单中, 连接类型选择 "PPTP" (或L2TP), 再分别输入上网 帐号和口令。在"服务器IP/域名"中输入VPN服务器地址,下方则

"连接"按钮即可连接到VPN服务器,使用无线路由器共享网络。

填入局域图IP等配置信息(如果为动态IP则无需填写)。此时点击

(广州 丽子)



Android系统速度减慢的 原因

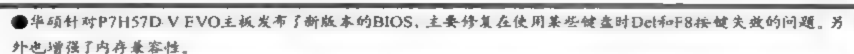
最近购买了一部采用Android 1.5 版操作系统的HTC Hero手机, 在使用 中我发现手机刚开机时运行十分流畅。 但在使用了数天后速度就会减慢, 最后 只能通过重新启动手机解决问题。请问 是我的手机出现了故障吗?



你的手机没有出现故障。Android系统属于比较"傻瓜"的 智能系统,它是依据程序人小来选择挂起和关闭程序的。

如果确先运行的程序较小、而当前启用的程序不大、Android系统 会挂起之前的程序。如果当前启动的程序较大。Android系统会关 闭之前的一些程序, 释放空间。所以有时手机的速度较快(关闭了 大部分程序)、而有时候它的速度又比较慢(因为要先释放和关闭 之前的程序)。解决这个问题的最简单方法是进入程序管理器手动 关闭程序。

(上海 KS)



●深受光雕刺录机用户喜爱的LightScribe System Software软件已经升级至1 18,12 1、新版本软件增强了光雕性 能。可以提供一些新功能并提升了和不同介质光盘的最容性。





有感MC获 "第一届重庆出版政府奖优秀期刊奖"

老实说, MC还真算得上重从的一个品牌, 哪怕放到全国也是如此! 而重庆 对我又算半个故乡, 所以无论对MC还是对重庆, 都有很深的感情。要知道, IT 在重庆的土壤并不比其它大城市肥沃,但17平面媒体却是其它城市无法与之比的 的。就如可北京的英语大家众多,但依我看来,上海陆谷孙教授的一本《英汉大 词典》就把这些人家的所有成就给比下去了。不好意思, 有点跑题, 其实我想说的 是, 你们都是作为非物质文化给了孙后代留下的精神财富, (忠实凌者 lining 69)

叶欢:我们尤其要感谢50万读者的厚爱,感谢重庆政府对我们的鼓励,也要 感谢为MC工作的每一个人(不仅仅是编辑)。是的,获得的各种荣誉都是对MC的 肯定。不过,MC所获得的最大肯定、我认为来源于读者。 如果说各种荣誉构成了重 冠、那块者就是皇冠上最闪亮的那颗宝石。所以、我和编辑们由衷感谢因MC的内 容而一直支持MC的读者, 谢谢!

对MC博客功能的一些意见和建议

1系统分类不可以自己添加、比如我们这些非MC编辑的脚客,写一些随笔 之类的。很难把它归到系统默认的这几个分类当中。2.牌客上题拼式较少, 过于 单调:3 没有相册功能, 具能在日志中上传照片或者添加链接: 4.博客留言无法 回复,不能较好地与其他改者交流。目前我发现的大概就是以上几个不便之处。 特此指出、望MC能对这些方面进行优化,祝MC越办越好。(忠实读者 小 大)。

玛丽欧:下面请出MC官网的简学来回答这个问题。

张勇·首先谢谢小夫读者的建议。MC博客、我们希望它是大家讨论产品与核 水的平台,因此目前的系统分类是按此划分的,随笔可以发布到新增的"数字生活" 分奏中。增加主题样成和留言回复等功能都已经在开发计划中, 股请期待, 我们会 逐步完善MC博客的细节功能、让它成为好用易用的交流平台。也请大家多多支持 MC博客,多发博文多发评论,一起来呵护它的成长。

3G GoGoGo, 可以有:

不知不觉中MC已经伴我走过了八年岁月, 陪伴我从一个对硬件。 无所知的 初中生到现在一名计算机专业的人学生。MC 贯的坚持与专业令我印象非常深 刻,但最近我有一个不解希望与各位探讨。下,近来MC增加了如服务器,投影 机这样的内容, 我是非常认可的。但是对于《3G GoGoGo》栏目却不理解了, 因 为我实在是想不通"我们只谈硬件!"这句话是怎么把手机涵盖进来的,不过若 起作为《移动360°》栏目的一部分,介绍如《电脑通过3G手机上网新攻略》以 样的文章我还是非常支持的。总的来讲、MC仍然是最出色的硬件杂志、感谢编 糍们的辛劳工作给我们带来了每月两次的硬件"大餐"。(忠实读者 scania)

玛丽欧: 首先, 为什么"只谈硬件"的我们会加入《3G GoGoGo》栏目, 因为从



MC高清空流 俱乐部QQ群: 20990166

栏目定位上来说、MC是从应用为出发 点、深入浅出地分析各类3G产品和软 件。其次, 在手机应用越来越多无化的 今天。其功能还仅仅是电话+短信+图 **钤吗? 3G已经来到我们身边并迅速得** 刘普及,在3G的举动下,手机不再是一 个简单的通讯工具, 更是容电子书, 导 航仪以及掌上电脑等功能于一身。MC 希望通过对3G方面的关注与报道、让 大家更好地事受移动互联网时代带来 的种种便利。正因为此,我们认为将手 机满盖进硬件类产品中是大协所趋。当 然,作为新开的栏目,与《MC评测室》 手老大哥栏目比,《3G GoGoGo》商处 于成长阶段, 如何把这个栏目办得更好 更成熟,我们希望多多听到读者朋友们 的建议。

活动邀请

我是广东工业大学院学生会的成 员,想请问一下贵刊是否有愈在3月或 4月来我们学院开展一个关于《微型 计算机》的讲座, 让更多人了解这本 电脑硬件杂志? 另外, 届时也是我们 学校的科技节, 如你们有意愿语问复 邮件,我会及时与你联系,谢谢、(思 实读者 3797)

玛丽歌,校园活动是今年《微型 计算机》落地活动的重点之一。从3月 底开始的尚南校园行就正在上演。 不 营你是哪个城市、哪所高校的学生会 成员,不妨登录http://www.mcplive cn/act/gxyx/, 加入到《微型计算机》高 校社团领袖圈, 只要你/你们有关于门的 出彩创意、创新想法, 只要你愿意分享 精彩的IT生活, 只要我们会来到你的城 市, 我们愿与你一起, 为你身边的间学 提供这样一个的平台。[1]

MCPLIVE博击会

600

A . Haite blog maplive an

风雨同舟六年载,相伴到老发斑白——一封给《微型计算机》的公开信(节选) 传主:冰风

真敬的各位《微型计算机》编辑部全体同仁们:

後離如水、树影斑驳,在这样的夜晚心情却难以平静 我伴随《微型计算机》已经有六年了,这六年有很多值得回味的记忆。回想起2004年新年买的第一本《微型计算机》时,我便深深地爱上了这本杂志。这六年中,虽然我没参加过《微型计算机》的活动。但内心的感慨已如黄河泛滥 一发不可收拾。今日借此博客, 抒发一番,

当下形势

我总是每两个星期定点定时到书报亭去买《微型计算机》,风雨无阻。当然,有时《微型计算机》的脚步会有些慢但是细想一下,网媒可以随时发表文章、哪怕凌晨但是纸媒呢》只能到了期刊规定的发刊日才能发表。前几天 同事又看到我在午休时拿着2010年2月下的《微型计算机》阅读 随口问了一句。"怎么又看起来了,网上不都有吗?"我会心一笑 答道。"这本书上有的,网上不一定有,而阿上有的,这本书上一定也有!"在与阿媒的放烈竞争中、《微型计算机》能在恶劣环境下继续勇往直前,推陈出新、无论是作为忠实的读者还是作者的我来说都该值得庆幸。

读编互动

2010年伊始, 果奧主編就道出了2010年《微型计算机》的改革方向, 其中一点至关重要 那就是读者与编辑则的互动。读者与编辑的关系恰似顾客与商家的关系两者相辅相成。而MCPLive无疑为读编互动搭建了一座彼此沟通的桥梁。其实、《微型计算机》正在从专业化逐步转向人性化 严肃的专业味中多了人情味。

团队之星

我所崇拜与敬重的李开复老师在自己的自传《世界 因你不同》中这样写道 一白板文化代表着一种开放的精神。它意味着每个人都是平等的 每个人的想法都可以大 胆地说出来,写出来,而且允许犯错误,因为白板上的字 是很容易抹去的。它更意味着 种团队精神 每个人都 不是封闭的 你的思想可以建立在别人的灵感上。一个想法的好坏,一个研究方向能否成功,都靠研究员们的灵光一现'。"说到这里 尊敬的吴昊主编与高登辉副主编 我恭喜"位,你们率领的就是一支团队之星。

我们走到一起, 齐心协力, 面对未来。" 我是冰风 在此发出倡议 让这段往事流传下去, 我们拥有珍贵的记忆 生生不愿!

吴嬰:本想写点什么来表达感激之情,不过刚刚动笔、突然想到─首谭咏畴老歌──《无言感激》,用这首歌来表达我的心情再合适不过了。是的、对于我而言,对于MC而言、有读者的首定,有读者的支持,再多的辛苦。也没关系。谢谢!

高豐輝:首先感谢冰风长篇大论对我们工作的肯定,相比起读者的信任和感激而言. 具是愧不敢当。对我们来说、从一份热爱到一份工作, 再到一份责任。我相信每一位MC的兄弟姐妹和你一样, 希望MC能继续发光发热, 给大家带来更多的知识, 伴随大家成长, 也伴随时代的进步而进步, 因此, 我们更需要你们, 没有你就没有我, i see you @ @

要松:最难的莫过于知過之情。初读感觉激动、窃 各、高兴、好想拖头病哭;细读则觉惶恐──MC的编辑 实在没有任何理由不付出比以往更多的精力去写好是一 个字、做好每一次测试;别人有的我们有、别人没有的我 们也有。知其难而行之、知其遇而感之、感觉用上的担于 更重了、真的。但是、有了你这样的读者的认可,我们还有 何话说呢? 继续前进,不管山有多高,水有多深。

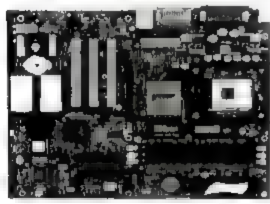
蔺科:不夸张的说、做杂志很累,劳心劳力造支生命。谢谢兄弟的支持。巴将兄弟的博文保存到移动硬盘里,加班时累了看一看,这是最有效的精神支持。

22.25 http://blog/mcplive.cn

文/图 Tomcat

也是此一盘点史上十大片异王恢

是主板还是功放? AOpen AX4B-533 Tube



在21世纪还有使用电子管的主教?不要会错意,我们不足要读1946年的埃尼阿克电子管计算机,而是2002年AOpen推出的AX4B-533 Tube主板。在晶体

管的世纪使用电子管的目的只有一个:提升音乐的味道。 两个非常大的MulitiCap耦合电容和一个更大的圆柱形 ELNA电容位于上板边缘。只要在自色圆形插座上插入随 机附带的电子管,它就能输出美妙的声音。

怪异指数: ★★★

实用指数: 古言言言

散热先驱, 可继RTX主板

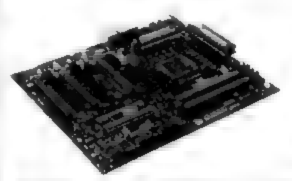
2005年,国内有家颇具创新精神的厂商——可捷电子制造了这样。块主板,所有发热量大的元件,比如CPU、芯片组以及各类芯片都



被移至上板背面,止面具保留了插槽、硬盘接口以及电容电阻之类的低热元件,这令其看起来像是一块未完成的1程样板。这样设计的目的只有一个;可以在主板背面安放一大块散热片进行散热,不仅提高了散热效率,还可把热源隔离在机箱外(必须采用专门设计的RTX机箱),减少CPU发热对内存、显未或硬盘的影响。可惜如此好的创意没有得到英特尔等厂商的支持,RTX (Reverse Tradition Extended)外向式散热技术也就这样淹没在历史之中。

怪异指数:★★★★ 实用指数:★

最强 "杂交" 平台,微星Big Bang Fuzion



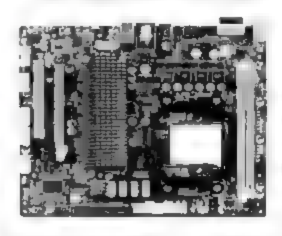
就算AMD和 NVIDIA再怎么不 愿意, 在Big Bang Fuzion 主板上的 "LUCID HYDRA ENGINE" 以色列志 片"胁迫"下, 也不

得不乖乖地牵手。尽管现在A,N牵手后还像年轻小俩口似的,经常闹别扭,未给用户带来明显的性能提升,但谁又知道聪明的犹太人在未来会不会搞出什么"和平共处"之类的协议,计A,N显卡彼此像"金蟒"一样甜蜜无比。

怪异指数: ★★★

空用指数: 大大大

怪才能省。翔升混血主板



降低价格有银多办法,聪明点的会改进生产丁艺、管理总、管理总 本、物流等,原始点成本,就是降低制造成都是 体,品质能不能够得 好保障就是另一回事 了。主板和最长这两 大件,如何降低它们

的价格呢? 翔升想到了一个不错的办法——把GPU和显存直接焊在主板上,节省掉显卡PCB、简化显卡供电部分,从而造就出现在众所周知的混血主板。在它出现之前,我们只能在笔记本电脑的卡板上看到这种设计,但搬到台式机上板上,还是非常少见的。除了散热片更大,翔升混血上板从外形上看起来还是比较"正常"的,但它的高性价比却对其它整合上板造成了极大的威胁。

怪异指数:★★

实用指数:★★★★

带耳放的主板, 捷波HA06

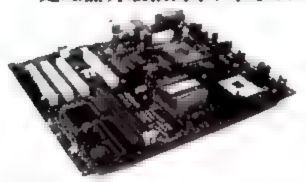
和之前的AOpen 上板不同、捷玻为了 在主板上实现Hi-Fi 级的听音效果,没有 选择在主板上加装 电子管的 方式,而 是设计了 数外置 HA06主板拥绑

们经常看见有] 板配海卡出售的, 但配脏管声卡的这还是 唯一一次。

怪异指数: ★★

突用指数:★★★

处理器升级很简单, 华擎双CPU插槽主板



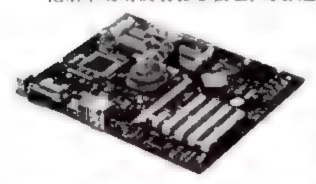
在2004年, CPU还是首要 的性能租赁、为 了解决令人纠结 的处理器升级问 题、华攀推出了 P4 COMBO士

板。它同时具备LGA 775和Socket 478插槽,利用复杂的 跳线有两者间切换,以实现对两种不同时代CPU的支持。 凭借创新的设计,简单的升级方式。它"抢"走了穷人们仅 有的几张钞票。

怪异指数:★★★ 实用指数:★★★

以毒攻毒, 板载斯特林发动机的微星主板

把活塞发动机装在主板上? 好在这台发动机烧的不是



汽油,而是芯片 组发出的热能。 以气体热胀冷缩 以气体热胀冷缩 为原动机。它为 大风扇为 大风扇,无常

何电能, 热的时候启动, 冷的时候停转。不过问题是需要有足够的热量才能旋转风扇的叶片, 那么达到所需热量时, 芯片组会不会已被烧掉? 答案不得而知, 现在我们只知道这款主教暂时还待在实验室。

怪异指数:★★★★ 实用指数:★★

最拥挤的主板, DFI Hybrid P45-ION

OHybrid

E极厂商中、 像DF1这样乐于把 上板电路做得密密 麻麻的可不多。特别是这款Hybrid P45-ION主极,其 上居然同时含有 P45和Ion两套芯片

组。这样设计的目的很简单、看高语时用lon、游戏时使用 P45,从而达到合理使用电能,达到节能的目的。但如果英 特尔看到它,肯定是完全不同的想法:"这个东西太怪了, 为什么在我的平台上会有NVIDIA的芯片,有必要吗?"

怪异指数:★★★

实用指数:★★★

被AMD"暗算"的英特尔主板, 精英PF88

精英PF88上版大体上来看还是一款支持Pentium 4 处理器的英特尔产品,但在设计之初它就"别有用心"地 给AMD开了后门,在主板上安置了一条特殊的PCI-E插



槽、配合一张拥 有AMD北桥芯 片和CPU内存 插槽的 产卡。 AMD便能在这 蒸英特尔上板上 "插上一脚",让

其能够正常使用AMD处理器。不过A饭看到此主板可能会非常不满意;为什么不把英特尔放到子卡上呢?

怪异指数:★★★ 实用指数:★★★

没有最小, 只有更小! 减盛Mobile-ITX主板



Mini-ITX主 板对于大多数见惯了ATX主板则 大多数见惯了ATX主板的人来说已经相当你的像。然而,当成盛电子发布的Mobile-ITX主板时,你可能才知道什么是小。这对导称比名片还小的主

板大小只有6cm×6cm, 集成超低电压版C7-M处理器、 VX820芯片组, 并板载512MB DDR2内存。◎

怪异指数:★★★★ 实用指数:★★







你心目中的显卡是什么样儿的?

[活动制制]

华硕邀你与研发工程师论道苏州



获奖名单:

1 幸运奖·3名——免费参观华硕苏州研发基地 puchome(/ 4) (水)、冰风工作率(徐鹤·上海)

2参与奖: 20名--华硕游戏鼠标垫

loverhaokun52l(度十度- 生), zhaoquan(起来-江苏), edexb008(辛哉-广西), eggt00l166(周にエーハゴ), zxb / xb(・小物・四州), xgk8536226() 5 5-世 恵江), royaunfo(段守然-河南)、张三(张男-湖北), happy999happy(黄岭-江苏), zhaoding(赵定-广西), littanhang(華天航-广西), (angbinl(唐七十二), wohewanjun(朱春-八春), websunny(馬森主-北京), monkey007hy(年年-1), mry uan(春天原-中天), 123rxy y(毎一年十月) zhaoquan(赵原-江苏), qianfu007(田光-北京), kanecon(韓揚-广西)

竹林七纲鱼V。算算时间、2003年基.批DIY玩家的行式机该退役 方.这样人收入稿本、喜欢动手、所以HTPC对这些人来讲绝对有 吸引力。未来是与能时代、数字供电的可传几乎没有人去做、结合 主概查查的上路、华硕可式考虑。显示器LED省电子、CPU也等电 方.电源也平动性CF、显示呢?作为最后一个功耗任子广、希望华 硕可式入榻主己、超额、启网科测数处任对接、直接工传成绩。有 在并心两力吃火生我互时刻比我可面的钱多。显下粉系也一样、人 性在上界也一所以往又华硕专门做一个RP版、这个版本的价格贵 和、包壳额系不割足、计玩采去时有便喜。

poehome: 创新一板斧: 会自动识别用户群体的显卡, 这种人性化的方案选择, 可以直接通过改置在显卡上的远程识别开关, 通过品效支者容貌等信息自动识别用户群体, 或者在开机时式电脑内置软厂的形式来进行。利用搭形化的界面, 使用户简声明了地了解其查查, 家庭中的每个人都可以找到适合自己的显卡应用模式, 创新二板斧 能够整合利用, 发挥金纯的显卡, 简单来说, 就是通过一种通归的接口, 将多块显卡并行连接, 利用其GPU的目货能力, 并入新电脑。硬件网络, 为整机提供辅助性的加速功能。创新二板斧 能够实现人机互动, 造福生活的显卡, 很多专家认为, 未来的享愿。该是一个智能化的家庭, 包括电视, 冰箱, 洗衣机等几乎所有的家电都可以慢括到一个小型的内部网络中。

方面可以将现成的芯片性能充分发挥、而不增加家庭任何成本。另一方面可以充分地利用现今非常成熟的GPU计算、按照CUDA或者DiretX等通用的编码接口。来设计相关的软件和运用规则、统一规范、短时间内就能够投入使用。满足普通家庭的

实际满下,可时,显示还可以利用其强大的图形运算能力,在网络中通过各种显示解,电视或者手机等显示终端来打造一个观览统一的人机互动器面,使用户在家中的每一个角落,都可以通过便捷的操作方式来向显下等处理核心下凸指示。从间围立地造额人们的目常生活,使人紧都享受到数字紧定,智能紧贴的直上系趣。我想,上述的"一板等"从现今来看或许适着些起前和梦幻。但是我相信按照人们所熟知的"华东定律"以及技术人位对于客口高大和时代脉搏的敏锐辅推能力。这些以人为本的理念、势必会融入我们的生活,并为明大的幸福的增光赤彩。

冰风工作量: 建议华硕单独研发一块IC (集成电路),用于半导体制冷片的温度与功耗控制。当 GPU的时, IC发出指令。令半导体制冷片处于低功耗和较低温度的本有状态。与GPU作力,令于导体制冷片处于高功耗和低温的运行状态,合理捆绑:如果玩量是一份地道的华硕拥护者。定会拥有许多华硕的产品。这时,华硕可以推出捆绑销售的方式,比如华硕玩家国度主族,华硕汉可国度显示。华硕品请节能主板+华硕高青节能显示,华硕Xonar HDAV13 HDMI次世代声示等,既能给用户带来实惠,又能打造华硕多元化品牌定位,带来巨大的品牌及市场效应。

本次活动到此并未结束、华硕还各有神秘礼品类助给继续为罪主提供宣 贯建议的读者。华硕将一直聆听来自用户最真实的声音、并将大家的建议 收集整理、努力为用户研发出最适用好用的产品。更多读者建议、请查求 http://www.mcplive.cn/act/asus/rd/查阅。



GIGABYTE 技嘉金牌主板

1 2 7

求稳求快

CAPTE .

, SB 2 .

SATA 3.0仍是采用

有师事、连续串行的方式

传送数据 数据传输是双 向、点对点进行的。SATA

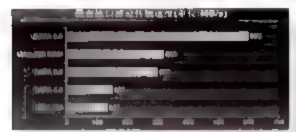
30最大的进步是将传输

速度由SATA 2.0的3Gb/s

Tips:哪些主板拥有333技术的设计?

私 哪 技 品的 命名说范,在 毛板产品型号第二个字段的最后一个基文字 推归甲是 A 《表示波主极拥有完整约333技术、和GA-X58A-UD7 GA-770IA-UDI GA-PSSA-UDIR茅茅, 与此同时, 还有一些技画主张部 >具备938技术,其主板型号报后一个字段为"USB3",表示主板只具 本UNB 3 0 5USB 3 6F 电力保应运用循环水、和GA-H55M USB3, GA 7KSGMT LSB3 GA PS5 USB3

I Gb S SATA 3 O技术勘校



不同标准接口追用对比

提升到了6Gb/s。其稿码方 之。Nb/10b模式、即每10bit数据中有2bit的校验位、每10bit数据等于1字节。 所以如将SATA 3.0的接口传输速度换算为MB/s的话, 计算公式应为6Gb/s =10bit=600MB/s.

同时、SATA 3.0技术对NCQ原生命令序列功能进行了修改。可有效提 升机械硬盘的工作效率。根据做型计算机评测室的测试、采用SATA 3.0接 口后,希捷酷鱼XT的PCMark Vantage磁盘性能由6285分提升到了6722分。 提升幅度达7%。此外,SATA 3.0采用全新的INCITS ATA8-ACS标准,可 以显著改良传输信号的质量,传输功耗也因此显著降低,这将有助于增加 笔记本电脑和手持式移动设备的电池线航能力。

什么是333技术

为主板提供传输速度快得多的USB 3 0, SATA 3 0技术, 同时彻 底杜绝USB接口供电不足的问题, 为USB接口提供3倍于标准电 流的电力供应, 确保USB设备稳定工作。

技器333技术包括:

USB 3 0 USB 3倍电力供应 SATA 3.0







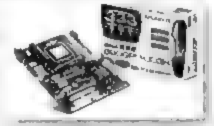


目前按書标技图 333 a 数字要调应两种方式 为 E 数段图 SAIA 3 (4) 作 一种是在主教 J 教教Marvell 88SE9128 SATA 3.0控制 ** ** > 、神 方式工是采用AMD最新发布的AMD 890GX 符片组、读书、生 + 主的 SBR50南极势生支持SATA 3 0小脉 并更持组建RAID 0-1/5-10磁盘阵列。

◆333技术主板推荐

技事GA-890GPA-UD3H采用AMD 890GX芯片组, 显示核心工作核 率为700MHz,板载128MB海力士DDR3显存,配备丰富的现象 自频输出 接口。HDMI、DVI、VGA、光纤一应俱全。 诚主根据有2根PCI-E x16显示 插槽 支持组建x8+x8 CrossFireX、专虑到SB850千支持USB 3.0与IDE存

错设备, 技事主板特别通过板裁NEC USB 3.0芯片与GIGABYTE SATA2控 制芯片为主板增加了两个USB 3.0接口。 两个SATA 2.0接口与一个PATA接口、令 它成为一款功能很完善的产品。



就备GA-890GPA-UD3H主机

技嘉333技术解析及有奖问答C卷

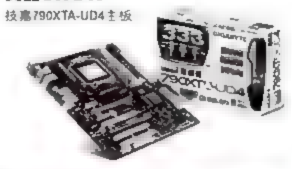
6.微生。器頁 6.棋主凌遠科陵中等连续。 眼环 语是 333 达人 接露 + 3 イル ロインカ790XTA-UD4 水 天 映画 ま

活动说明

- 1 本期活动等 7 2010年4月1日 4月15日
- 2 国际方式 登录《微型计算机》官方网站活动页面 http://act.mcplive.cn/gigabyte/hd3 即可参加活动
- 3 抽交点明 最终获奖名单将从回答走确的读者中随机抽取(注 每个印仅服参与一次)
- 4.活动称分 参加活动的读者 将获得10分的会员积分奖励
- 5 本期 8 計構装 2010年4月16日起登录http://act.mcplive.cn/gigabyte/hd3查询。

是"333"达。

奖品SHOW



NEWS

二诺音箱新品诠释 "麻雀虽小, 五脏俱全"



"本本"和优色言籍的混合可谓绝配。 光析 'ispeak 230音類隶属一体式数码音箱所售, 箱体采用个木质设计能产生高有气势的低音,一对2英寸扬声器中元结配置。高度支热膜,使产色更加温暖。而且ispeak-230体重具有680克,非元适合携带,加上128元的售价。透露力上起。

定位能玩开核的主板、梅捷新品到货

梅捷SY-A78LM3-RL主板是一款 升级版的A780主版。产品基于AMD RS780+SB710 是出设计,不定是 AM2 (每10年是AM3核 1的处理器都 能穩定。同時,这款主板将供电升级为5 相固态供电。并将内存插槽升级为支持 DDR2 DDR3 Q规格的设计。最初以的 是这款产品能穩定处理器并核。而且价 格还很实现、只要399元即可。

890GX究竟如何, 让映泰告诉你答案

2.0 X16扩展槽方便玩家接入显卡,与 板载的ATI RADFON HD4290显卡 交火以提升性能,"A饭" 们有福了。

魅格耳机, 俘获你的耳朵

左线耳机品牌MAQ(整格)带来了 款名为PC4001P的新品,它沿用了 整格2.4GH2数字无线音频传输技术 PC4001P,并搭载Dyn-Elec动态省电 技术,随耳机附送的高性能充电电池, 对其线航能力的提升有很人帮助。目前 这款产品的市场特价为199元

昂达魔剑890GX主板很有"料"

品达雕刻890GX 下板是一款基于AMD 890GX+SB850芯片组的产品。它采用了全规格的"信程制2"技术、8 相联华供电、全固全电容和高端热管散热器的配备也为这款产品赚了不少"眼球"。同时、11 S数字智能节能技术和1 O.S直观超颖调压系统、双B1OS、DFBL G等Y 生也都通过来进了这款产品。加上890GX产品整合性能水型的特色。每次的玩家可别错过哟!

华硕LS246H斩获IF设计金奖

华 顿 显示器 奢 华 系 列 第 三代 LS246H走进卖场。作为2009年度iF 中国 L 业设计金奖的获奖产品。其"硬 朗"又不失"柔美"的外形俘获了不少 用户的心。这款产品也极具"内涵"。 2ms超高风险顺户时间、50000 1动态对比度、支持1080p全局青分辨率、 在拥有超薄机身的同时、件能可谓非常强劲。目间这其产量的已有报价为 2799元。

美博新品音箱声色俱全

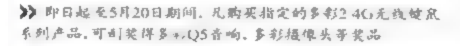
麦牌新梵高FC361音箱搭载了V16中高音单元,复合金属盆搭配高效铷铁硼磁体,使得音箱瞬态稳定。FC361长用6.5英寸低音炮,加上S6重低音扬声器,独特的腔体设计,低音表现能力可见一斑,这款产品在外观上也做了很多升级,真皮外饰的配备,加上点光元素以及金属拉丝面板的组合,将同高气息显露无疑。现在外具需要掏628元就能领略它的魅力

铭瑄GT240显卡卖得很便宜

基于40nm I. 艺制程, 搭载GDDR5 显存, 仅售599点的铭声GT240变形金 网高青版是上立道你《金山毒额2009》 杀毒软件, 件价比可谓相当突出。这款显卡内建了96个统一流处理器, 支持DirectX 10.1, Phys X物理加速功能和CUDA运算技术也通通能确定。GT240变形金刚高清散量卡还备有效截冰刀散势方案, 确保显卡长时间稳定运行。该卡核心/显有赖率为550MHz/3400MHz, 并提供HDMI接口,

17英寸大"本本", 微星GX720亮相

做早新品GX720笔记本电脑搭载了一颗Intel Core2 Duo P8400处理器, 2GB内存, 320GB硬盘和一块NVIDIA GeForce 9600M GT显卡也通通被微星塞了进去。GX720采用17英寸16~10显示屏, 最高分辨率为1440×900。不论是恢微品清还是原普通的3D游戏都不存活下,可惜这款产品的报价还没是出水面。



- >> 购买采用G92核心的租升GTS250节能凝显卡的同酬, 还可获得杀毒软件一套, 该卡集价799元, 享受两年情保
- >> Thermaltake(Tt)在做工、用料、品质定金不变的情况下 持Toughpower系列电源全面调价。最高优惠金额达600元
- >> 雷楠"春色飞杨"回馈促统行动将5款色彩丰富的无线产品进行了价格调整、其中雷柏1100X无线采标仅需要69元
- >> 平种音箱ER2809采用了3颗标准2030功效IC,加上配备

的功赦电路,能管适出不错的临场感,现在只卖185元。

- >> 即日超至4月10日购买版品階後公再机箱的朋友。还可获增价值38元的时尚收纳充。
- >> 梅捷SY-P43+节能特效版主板采用3F能放引擎技术。能在关机的情况下彻底美国所有电源。目前售价为599元
- >> 昂达GT240 512MB神龙版显专最近进行价格调整。以 599元的姿态接受消费者的检阅
- >> 2010年3月3日、"天使回声漫步者基金"再度资助30名货 图关题恶儿实施人工耳蜗植人手术。其中更有10名恶儿来自



NEWS,

航嘉X7电源功率很强大, 价格很亲民

对人功率电源有"爱"的朋友不妨 关注一个解离X7 900W电源,这款产品共有八个模块接口,分别是一个CPU 专用供电接口, 一个HDD/SATA接口和四个PC1-E接口。其额定功率达到 900W。这款电源通过了80Plus银牌认证,并配备了14cm人口径风扇、采用智能控制, 随温度升高面提升风扇轻过。 目前航嘉X7 900W电动售价997元。

夏新M5. 只要299元的PMP

夏莉莉請PMP M5采用43英 J显示原。最高分辨率达到480×272。这次产品能量下RM、RMVB、AVI、D1VX等多种格式的720p视频。并支持TV-OUT电视输出。除了看视频之外。M5速内置了MIC录音功能和FM较音机、应应图片和周度TXT文档也不有高下。一切的朋友赶快花299元把二领可采吧。

影馳新品显卡很好, 很强大

好了。本,回和大家卖了个关手。这便是影驰旗下的Gelorce GTX 480量上。 该卡采用NVIDIA全新架构、增加了 fessellation引擎。玩转DirectX 目游 戏自是小菜一碟。这款新品还支持32倍 重惠的,交互式光线追踪、3厘3D立体 生一、"大采"功能。而且要驰还会附 增加1n1镀金HDMI连接线。具体售价 我们将在晚些时候本!

HY-300(2010版)畜箱时尚发布

现代HY-300(2010数)是现代音箱 又一新品。主题外观搭配黄色印花设

512地東京区

- >> 富物新春渠道会近日在北京召开, 针 村当前门背景 研发和生产, 产品定位, 销 售政策和渠道布局以及2010年的中国区 战略进行了详细解读。
- >> H系列是奋达推出的绿色节能音箱 只需25W的功率便可实现播放
- >> 仅599元的七彩虹GT240 GD5 CF白 全512M版显卡附近有网游《天下水》的 VIP游戏礼品卡,和当超值。

计,中国风元素默然眼前,耀眼的黄金色扬声器,高贵典雅。HY-300(2010敏)增加了USB/SD卡功能,使用更加方便。循体采用全水质结构,有效料绝潜板。主音符为5 25英寸的低音单元,加上3英寸扬声器、音色纯出

索泰首发旗下首款GTX480显卡

NVIDIA 最為款GeForce GTX480最上发布怎么会没有查查的 每中还不,随着GeForce GTX480量上 浮出水面,家泰也在第一时间发布了能 上GeForce GTX480量上产品,该上除 了支持DirectX 11特效之外,更支持 3D Vision立体可接望上技术,为用一 带来通真的视觉体验。

新版唯歌E3030音箱上市



理事在 近期推出 新品音類 1·3030、该 · 台采用十 流的2 1结

构、低音炮为长方体外形设计。核角分明,中规中是 4节 目所生活。放置在箱体飞泥。"引炮增生"的设计要上箱体在较高的脚垫。E3030 上色为黑色。他合适是较低设计、整体风格时尚、气态此致产品已经上市。报价为199元

雅兰仕AL-259音箱供电很方便

雅"自新品AL-259音符,别名型称"音乐厅"。这次产品设有两个2英寸单元的较快健等体物声為,每出功率为4W。这答箱提供DC5V和鲜电池两种信息方式。AL-259的锂电池可自行更换,非常人性化。AL-259在关机后还作自力记忆。工事目,避免下次开机时重新循环的概定。

天敏新品实现电视机与网络电影的共享



采用1073DD方案打造的高清插 放器核影DMP680,能播放打面主流 的各种音视频格式。炫影DMP680设置了丰富的音视频输出接口,支持TS、 MKV等多种格式的1080p视频。同时、 DMP68还备有10/100Mbps有线网络 接口和802.11n 尤线网下接口,实现了电视机与网络电影的其字。

精英A890GXM-AU主板很有特色

之是一款基「AMD 890GX 志片相的主概,这次的上的是精英A890GXM-AU主概。这款产品除了能支持AMD最新的六核心处理器外、整合的ATI Radeon HD 4290芯片组、有高青自是没有问题。A890GXM-AU的另一、立是特载了USB 3 0接口,为玩学化量数据提准。

康天平无线跟标打造全民无线计划

下方市以为48元的无线点标就是方质产品。摩人于新边带来的无线光电量标标G11采用了2.4GHz无线方案。所有可收纳式Nano接收器。加1.1000dpi的产。引擎其实力自然不含糊。G11目产有一、快颜色繁化消费者选择。性价比可是相当四众

忘记集显吧! 讯景显卡GT210仅349元

有意为自己整套HTPC装备的则 及、讯量的这款GM-210X-NNF显卡或 得重便。 该十基于40nm制和移主 重确定DirectX 10 1特效。这款产品 支持PureVIDEO HD视频则放技术和 HybirdPower自动节能技术。核心/显 存额率为589MHz/1600MHz。并备有 HDMH-DVI+VGA输出接口。全。价 格嘛!请将目光转回到标题处。

华硕超薄王SDR-08B1-U光驱面市

华硕超博士SDR-08B1-U附了拥有 歷達士足的外视,更挂入了华硕"刻录 专家"独有的E-Green智能体服技术以 及新排出的E-Media智能静享技术。言 采用2M的缓存,支持24倍进CD和8倍 业DVD连取 通过USB2 0直接供电。 更生灵活便捷,方使用户的使用。是主 。直拉风的翻盖设计,相信全是针不少 加系的青睐。



技嘉金牌主板超频大师赛落幕

每脑子或然是一座小城、郑州有 一个人临目的一个世界遗产。其中所名 少界的面孔 1- 化当由小侯是国内著名 一人也靠当 一一人也是一

. 上面配 日配表的人称。

全工技器科技为距泳人群提供 用55-1 D3目 1 60外。

的观衬卡,在海拔2400 米的高度,来自个国内15位短短精 复展开了教理的动车争夺战,除了全流

VictorWang, C Dkey等人家比较 再类的证券或了之外, 走行本少品起新 秀。人家头戴牛仔卵,身披技嘉 "优衣"、决赛与由之下

与似的技地区相比,高海技 地区目更强烈,参与非常上端,多

中氧气含量较生。使得人的 动机能明显下游、少数人。(1 。 1 。 此、人歌不仅对起来 ' : 本力及精 程 。 更是对超级选手的技术以及起来。各 () (1) 。 政的考:

作为2010年第一个人早起超比赛,技点赴 次独共运动的创意再次向我们证明D1Y风光依 间, 计我们共同期待D1Y厂商的证明自己坚持不 等的到海精神等给我们从家更多的掠克



技嘉科技主板中国事 业群总经理 刘文忠

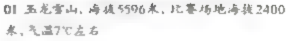
银多人都认为DIY行业已经是夕阳产业了。 但是技嘉从没有失去 信心、只有思小方、设



技嘉多媒体产品事业处中 国营销总监 陈英洲、

技嘉新世代超耐久显卡, 首度采用2盎司纯铜PCB内层设计, 全日系固态电容。 低电阻式晶体管, 铁瓷体电

感。排有更佳的电源转换效率,同时人幅提升 显卡超频能力。



02 兼自全国15、版大超级高手)表在分类。

03 太寨开始前, 纳西族智者在为大家颠析稿件 04 液直挤(Pt 冷却至 153



深圳市多彩实业有限公司

🚰 www.defuxworld.com 🖀 400-699-0600

塞尔利特 建十十993年 1 医八麻子 本中國 17 相 U

所推 。有10年于文 富年科技在了是每天外市场的一种 于兼材有的有品牌 DIV 和条格 南外化 " DEM 两个

分 → + + 4 秒 * 5 財 + 5 + 美正正 | B2B 財債 + 設 新雲 '丰富然有限 林雅 ' 经价 去你 多新寶、本園館等於能用場出 赎诉了 \$美科·拉思车等,森田脑上逐星,倚 未来多数人将展别订期产 奋士拼搏 将多斯科技·,造成年销售额订高亿元级价产业

≶X212|音系

- 中,就是 《奶碗瓷》,尽随意摆放不会造成单级三致 整线输出功率 14%~?
- 存机 生子工 胃炎 有多个乳病 缺妇 经经负责帐户 翰 初顿,没有管调节 因为称 表面中发光 化气气发慢化 5.5
- **松 坪 基本上等十二位 2**
- 黄烟片 电自线化 是一个第一面机 环环 一种主义在约点有职业使谢爱不愿弊 直轴水线采用及慢相互停息 美国为经产及政制
- 禁制工具体的特殊物品及自己的的支管中国的统行
- ★有标据作用 李中的 人名 为能性常生素 化 有以业存与严讯进而之外 在其处都是
- 2 [SIND 2 (SI) 盖牌 \$ 95 解 A STEEL () 本 美多有 在 48
- ☆ 1 1 倫理(と)(・・・ 触じな句 (少利かの面目に持い様数 質様の胞 (分析素化す

在三种状态 经净 一点一点中心作 电话分子电子通信系统 特化征槽 建铁铁







本期问题: 🗷

(題目代号X)

- 1 多彩X212 音箱可支持哪些信号输入?(
- A 5 .
- 2 多彩X212(音積整机输出功率为()。

3 多彩X212i音箱能否播放闪盘上面的音乐()。

《日佛皇 医不慌腺腺

4 多彩X212i音稿不但能对:pad系列产品进行播放, 还能对:Pad系列产品 进行()。

A R A R NOT LEE A ME L

2010第05

- 兩組羅目的書歌分別用X和Y表示=等条短傳尺能図答一掛飾門 如夢与4月上的活动 第一統總費基本为ABCD、制備值內容为163X07ABCD 发送期值至106691B05。
- 全国用户还可以使用如下方式, 发送 "MC+套链+原数+装库" 到1068916058参加活动 the state of the s
- 本活物婚債服务并非包月服务、債息費+元/最(不含通讯費),可非次参与、
- ◆ 車網路動制能为4月1日~4月15日、本刊会在5月上公布中提名单及答案。
- 停垮結構: 023-67039909
- ♦ MSM ploy.mc@gmail.com

以上获奖编者于2010年4月15日之前主动将您的个人就意《姓名 · 联系地址、邮编及参加活动的完整的手机号码》发送至play.mc@gmeil.com、并注明标题"3月上期期有更兑奖"

2610年

()3 月上 全部 幸运 读 者 手 机 号 码

雪柏8500多媒体

Disamental Automorally Likesameth

激光素量

或有数电023-67039909告知您的个人他自一否则使为奥勒放弃。此外:您还可以从4月1日起量录http://www.mcplive.cn/act/qqyj量者中装名单。

华杨中福	华禄智夫	M.2	0701
世利雷风	《新虹图表	對應	0702
具が电子	資格銀标	nte nes s	0703
秋黑包酒	抗赛电源	N7 #52	0704
表現电器	表现存储	前形3	0705
全邦科技	全邦电源	前形4	0706
耳伸电声科技	耳神音描	前彩6	0707

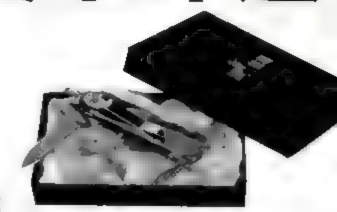
英特尔	信息技术缝合	们 严6	159
智速科技	家助健议	開刊 7	11/34
撤缴以科技	漫步者音箱	海苏时页	C
NVIDIA	NVIDIA系列显卡	县最对政	ي. 711م
四年終款	非里卡	自長財政	€ 2
局达科技	馬达里卡	内文对页	C 77 4
帝特电子	· 带特系列产品	内文对负	(7 ° 4)

月期优秀文章评

●参写方式

1 请将4月上刊中售前车款的文章标题、页码 文章点活及详细个 人信息友选至salon me-a gmail com 并在邮件标题 主明 4月上 优秀文章评选

2 本书《初期报为2010年4月日 4月15日 香动褐鹂哥瓦会 在人类的一次作品等的方式中心



2010年3月上《微型计算机》优秀文章评选揭晓

名次	标题名称	作者
1	虎年换新机——2010新春开学装机平台测试	微型计算机评测室
2	制程前进之路在何方?——最新晶体管制造工艺技术前瞻	HJCBUG
3	主流商用802.11n无线路由器信号强度、穿透性极限测试	微型计算机评测室

技具多用途小刀 非 \$ 35 21

34 907

49 8070

1 12

75-75 100 m.

ZShirt.

Zwing.

.3570

ething.

26元

J.T.C.

获奖读者名单

亢佳杰 (北京) 1895***9862

使者点评选量

北京读者亢佳杰。以前只看到过一些推荐产品的单个路由器介绍、缺少真正的比较评测。我已使用路由器多年,但 是对于各个不同品牌不同型号的路由器信号、稳定性、穿透能力等依然一知半解,而这些方面对于购买路由器却有 着极其重要的决定性影响。此篇《上流商用802.11n无线路由器信号强度、穿透性极限测试》内容译实,且实用、精 静,对土思了解路由路的人群有极其重要的指导意义。我反复看过几遍,回味很久。

100

(5-個代),用文档) 2009年会行本

《野学家庭》雄孙。(75例阮桥全户登品周提乐)

《观型片算机》2009年增有《电脑操作完全等的年份》

《计算机时间交换》2010年全年代最订的《平部、38期》

《機學計算例》2016年全年代是()與一甲鄉 24期)

(视型计算机) 2040社全年优惠门间 挂号,24期)

《新港中子》2010年全年伊惠。3院《平部、12期》 (新羅电子) 2017年全年伊撒司銘(技号 12期)

《计算和范围交通》2010年全年优惠。]网(挂号

(数字家町) 2010年全年扩展、"皖 (平部、12期)

运货		
增利自合订本	原价[元]	特价(元)
アト・・ (、計本 一方) (古、 かりか まん		
(報告 利利) (ご用を キン語) こで作品	M of M	
A (特件 * 前折) 全年合。本	4	
20一年(计算机应用设备)基金合。「基	39	30
综合类	厚价(元)	特价(元)
K (8, 24, 1)		
ん・1 (資本 。場) 全土 ま	. "	+ 15
(四十年日) 景 (14 秋日 共工 共工品的工)	4	+ + + +
中的组织工作上 ,上海100000 / 浙 山岭	.7	* 6
操作。 等别 · 多别 · 解放 · 4 中华 · 号 · 以 · 、 、 设 · 。	3	4 45
风景从 15年與我表一。 全面法 354年。	- 1	
Diffue 元 為左校直 智可、昭、一学新版。只理。	-	. 5:
建設数に選集分析発法、 生物法、生		
电路体尺) 中區 全。 注册 伊人 。 主联双格点"单。	h v	. 8
聖山寺に撤攻際に改進位。(中一位 こっぱのご		c
电脑方面学校 山部 けいしょう 窓、山屋 いっき半年を		
Adobe Frederic Jordan Livin	0	h
电放光器 引衫 全新成		
更多折扣图书读访问 http://shop.cniti.com		
1 2010年大型征行活动开始了(软) 空一器(电)	ा <i>च्या</i> स्थाप	A 7 1 1 1
4. 2		N.
活 、 、	(B.S.)	60.2
24) v 3:	4	ng die ges
(5) 4 5		

(数字家庭) 2019年全年休息。成(挂号。12期) ROJE (Geek) 20:0年全年优惠/]闽(平部、12期) 109元 (Geck) 2010年全年优惠。]阅 '桂号 * 南) 1205 《赋型注题机》2009年增和《塑世经晚设作典制》(代码,MZK09) 39 80元 (属字書段) 2008年增刊(代明中]品数字数符)(代表:DHZA) 3 7 《姚墨叶柳作》2008年曜刊(电脑操件完全导购手册)(代码 MC7K08) 727C 岛灣龍乐宝典(正度18开,240页图书,包含16页彩页)2008全新版、代码(GQ8D) 2875 開上开**产時代格等**(正設16开274页)2005全新版(代码 KDMJ 地元 掌上影音展乐仍用手记(208页围柱,黑白印刷)2008全新板(代码 ZSY。 38 70 4275 《模型注册机》2006年下半年合订本(土下分册)共645页 1JVD KSOHM HOSS (,申机应用文编) 2005年下半年合订本 、1 下分别 840页 1DVD 、代码 PHO8X 40 70. 思迟本电脑完全活用100夜(大度18开,224页紫色图书2008全新版(代码 BB100) 35π, 电配外设备经产工程16开。208页黑白[1]的。2008全新版(代码 WSSJ) 25 M 笔记本电路空間应急速置万用全书(正度16开 280页图书)(代码。SC08) 化九 数字家育完全DY手册(大度 6开260页全家和苔(代码 DHO(Y) 3270 单反数的接触专家技法(大概16开,304页全彩图书)(代码 ZouF) 49 BJC 概念计算机LTV应用特殊担极方要。正言"6升。200页架户知图 2007全新版代码 CLFA 22 TL Adobe Photoshop CS和名。中的核正度18月 黑广扫刷》代码。CS3) 仗有特但在选键。Shop阿里该商品使用 邮局汇款的读者调从硼钨钢物金额支付订 29 B /E. 电路组装与升级完全DX手册、256英国片,1DVD:2008全新版(代码 ZZ08)

如何司书名。请参照书名后的编码值写象证 颜单称真样中。如果仍无法写全书名。可望下手机号码。我们会与惯**联系确认您所需的**书书。仍感如药冲突。以特价为准。 欠 數 地 地,墨氏市滨非区中超西路18号 取数人 五草投资疾者服务服 配稿:401121 事海电话 023 63521711 67039602 电子邮件 readen/@cnit! cn **的他小贴士**,最所订单(不含全年订阅)或这种都表示(此期的选择多量),在随着汇款的。 请务总将您的地址写详细有差并各部模划,以遗免的表示法投递。



更精准 为您用心所备

确保精确性和耐用性

完全漢足事家个性化需求 (表)





CANYONE

190年代末代社

THE STATE OF THE S

010

迅雷501



更精准 并上等进作,5040回户数并引擎

为您用心所备 设置金属 砝码内芯 调节重量均匀分布。

确保精确性和耐用性 购会工艺脚华

完全 萬足玩家个性化需求 7个用户自定义模式 9个可能性编成按键

租货所利 开车可重换橡胶护套

专一、所致抵销设定软件

表行术 造學 设计

ON肯扬

期市學尼电子工业有限公司 3条体线 075% 29980885 0 to 82569689 还有更多数等欢迎访司 WWW ton co





航嘉多核R80采用业界先进的双管正激拓扑架构,为电源转换效率全面提升至80%以上打下坚实基础。仅售280元,以大众价格开启80Plus电源普及先河

双管正激拓扑架构

一改老式的半桥拓扑,采用更先进的双管正激架构,显著地改善电能转换效率 为用户节约每 分电费

通过美国80Ptus认证

在不同负载状态下,多核R80的转换效率均高于80%,通过美国80Plus标准认证及能源之星40认证

通过Intel实验室认证

通过最新的Intel ATX 2 31规范认证,并采用Q-ATX架构,对称式双路+12V负载可达22A。支持I/四核处理器及高端显卡。

主动式PFC电路

采用先进的主动PFC电路,令功率校准因数达到09以上,减少电网电能损耗,为国为民





音乐,用指尖开启。

无形的穿透,声声不息,撩拨起心房的圈圈涟漪。 将生命消融在这青乐的建筑中,身如其境,以心会心。



时尚材质



点撼音质



朱来造型



舒适手感

. 1 . 12

功放參数

电压输入

爺 577 年 24W + 15W+2RM5 / 類手項应 35Hz 20KHz / 输入灵敏度 300mV / 失真版 < 0.3%(1W1KHz) / 信候比 → 75dB - 項商根 → 45dB

128

, 20V 50Hz 200mA

畲類輸入 (第入1)35mm立体市插孔 / (输入2)8CA普顶输入插孔

RCA音彙原由由行

154 - 16 / 10mm 157 255+287mm (487 96+263+110mm

世界极高效能的玩家级电源 敬请拭目以待----

........



高效能



全新设计 不高专为80+GOLD 高效能玩為电源量身定制

耳神音箱,无线



ERS I OF CHIEF







R2198K 28/11/73

日有无法而描述三国家用面型专机



于此、智者更智

- tological a single to the state of the state
- The large of the state of the same of the
- . the said the same of the same







科技美感,您不想感受一下吗?

外观拉近你我的距离。但真正的内涵。 却需要细细品味 每一次愉悦的敲击、每一次 精准的定位 ……

在fuhlen产品身上、您都能感知欧洲著名IT企业德国FTS的身影、技术的沉定才是科技 产品魅力的真正源泉!

We believe you can feel

服务电话 400-882-8266







U10 无线激光笔记本鼠标 首价: 79 元

Mass

Portable Speaker







4.

, ,

1. 其 · 生 · 生产 · 全招,明 部 · 北

NGD 便携式多位体音响

100 · 100 ·

Se Set Set of the Second

中中間衛 不 年 化二十十十二 成十十二

京泰 ZOTAC

45元质



新君登基。重绘新机界

索泰首发中国首张GTX480



索泰GTX480极速版

- Pailt IXU 人 校面 全面 计工作
- · 超强3D游戏性能
- · 道里PhysX物理游戏体验
- → 梦幻3D VISION立体显示

注引产品的外類及網絡情以实物为准,广告國文中所示仪使參考。渤海公司保管最終解釋权。



服务电话:0755-8330 9050、8330 7560 同址:http://china.zotac.com





以专业的态度 对待生活中的科技

Geek

市型计算机

现在就去http://www.mcgeek.com.cn. 填写相关信息,就能立即获赠《Geek》杂志免费试读!

微型计算机 Micro Computer



内害提票《电脑硬件完全导购手册》包含了2009硬件产品 学班、家庭影院搭建指南2009 加邊版、2009年记本电脑采购金 经、2009硬件原难问答全搜罗 《微型计算机》2009年1~24期 精华合订等丰富的内容。附录部 分则提供了2009热销DIY硬件规格表。2009热销笔记本电脑规格表。为电脑爱好者提供了一个速度硬件规格的优秀平台。

本书实用性强, 基萃2009 样电脑应用的方方面面, 适合初 中级电脑用户及广大电脑爱好 者阅读与收藏, 更是DIYer每年 一次的丰盛进补大餐。

定价:49.8元 总页码944页

新年热销中!









世界上最快的游戏显长的游戏显长的游戏。

iGame GTX 480











选用最快的GPU—GTX 480 几何图形性能上超GTX 285近







NVIDIA 3D Vision Surround 跨越多屏的游戏显示



倍缺的PhysX技术性能

微型计算机 2010年第7期 4月上

是一本介绍硬件为主的杂志

以"我们只谈硬件"为办刊理念,是一本专为电脑发烧友介绍电脑硬件产与技术的半月刊杂志。以其专业的评测技术、客观公正的评测态度、深入透彻的市场分析和报道,成为业界最具影响力、最权威、发行量最大的专业电脑硬件杂志。目前期发行量达3 0 万册。并被评为中国"双效期刊",且在第二届、第三届"国家期刊奖"评比中成为唯一入围"重点科技期刊"的电脑技术普及类刊物。

说明:

本P D F 文件是完全功能无限制的,可以自由对本文件进行编辑,打印,提取,转化格式等操作.

注意:

强烈推荐用官方Acrobat Reader软件100%模式来查看.

申明:

制作此PDF目的纯粹为测试PDF制作能力和供大家共同研究PDF格式,以及测试网站下载带宽. 用于其他用途产生的后果与本人无关,责任自负请支持正版,购买杂志阅读

I T 时空报道

跨界创新,CROSS PC带来新思路 专访长城电脑信息应用事业部总经理郭斌 / 本刊记者 田 东 MCPLive看天下

M C 视线

M C 评测室评测

移动3 6 0°

叶欢时间

新品坊

独角戏 全面解析来自"外星"的Alienware M11x 七彩虹U16带你逛欧洲 欧洲小城Wi-Fi体验行

热卖场

梅须逊雪三分白,雪却输梅一段香 富士通 UH900 vs.SONY VAIO P

评测工程师日记 USB 3.0+Optimus=华硕N82Jv 最便宜Core i 3 机型超级对决 同方锋锐K46A vs.神舟 优雅A500-i 3

轻身如燕亦可智慧如山 看VAIO Z11的设计智慧

深度体验

"侧"底自由 试用CANYON肯扬迅雷502 雷射游戏鼠标/Rany

立体的游戏世界 NVIDIA 3D Vision游戏体验/望穿秋水

掀起了Fermi 的盖头来,让我看看你的脸

NVIDIA GeForce GTX 470显卡抢先预览/望穿

秋水

感受游戏的心跳 戴尔Alienware Area-51 ALX游戏电脑/Frank.C. 新品速递

感受多点触控 翼通V 8 8 0 0 灵翼无限无线键盘

实惠之选 Fuhlen U50无线激光键鼠套装

轻薄如纸 台电T L - K 3 电子书阅读器

家里的影音播放中心 QNAP NMP- 1000 高清播放机

小巧的随身备用电源 帝特太阳能四口Hub

不到千元的5 英寸导航专家 昂达V P 3 0

电台任我听 耳神ER810F 网络收音机

280元搞定80 Plus 电源 航嘉新版多核R 80 电源

稳定压倒一切 金邦黑龙DDR3 1333 笔记本内存

A M D Direct X 11 产品线的最后一张拼图 蓝宝石H D 5 8 3 0 白金版显卡

看清楚,我不是鼠标 朗琴X 3 微型音箱

8 9 0 G X 也开核 华硕M 4 A 8 9 G T D P R O / U S B 3 主板

小板也有大智慧 微星8 9 0 G X M - G 6 5

新警察故事 酷冷至尊特警3 1 0 机箱

专题评测

打造Intel 最强图形性能 Core i 5 661 处理器+ H57 主板首测/微型计算机评测室

中端市场演绎"三枪"拍案惊奇 三类1500元级LCD性能比拼/微型计算机评测室

告别母巢的喧嚣,张开自由的翅膀 清点装备,重装上阵/微型计算机 评测室

3 G G o G o G o

3 G 资讯

买G 3 手机看这里 两款联想3 G 手机试用报告/ 丰台顽石

3 G 探索馆

PC Office

专家观点

办公利器

图纸表格全靠它 爱普生ME OFFICE 1100 A3+喷墨打印机

商教全能 三星SP-L301投影机

解决方案

打造可管理的宽带企业内部无线网

新一代无线WL A N 组网解决方案

网页操作完成虚拟化 V Mware Go虚拟化工具初体验业界资讯

技术与趋势

虚幻的真实,三维视觉帝国探索之旅/本刊特约作者 张健浪智能魔术师,深度剖析NVIDIA Optimus技术/土八哥DIY经验谈

从麦穗中找出玫瑰 智能手机阅读软件大PK/一口袋米DDR3内存超频亦有道 P55平台内存超频实战/Enoch游戏高清两不误 高性能HTPC打造详解/DM

" 画"出我的个性机箱 MOD喷绘创作指南/ 邢 凯

市场与消费

价格传真

M C 求助热线

烫手的Core i 7 近期市售ES处理器探秘/王 锴服务器选购不求人

电脑沙龙

清清楚楚看明白 教你识别PWM芯片/oo

Q & A 热线

读编心语 硬件新闻